

## اعر**ف**صحتك (۲)



# العلاج الطبيعي

الأستاذالدكنور أحمت برخت الد

الطبعة الأولى ١٤١٠ هـ ١٩٩٠ م

جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام . شارع الجلاء القاهرة تليفون : ٧٤٨٢٤٨ ـ تلكس ٢٠٠٧ يوان

## المحتويات

## الصفحة

٥			مقدمة
٧	: العشبى ـ فوائده وشروطه	الأول	🗆 القصل
۱۹	: تكوين الجسم البشرى والجهاز الحركى	الثانسي	🗆 القصل
71	: الطرق التقليدية للعلاج الطبيعي	الثالث	🗆 الفصل
٤٤	: التدليك الطبى	الرابع	□ الفصل
04	: التمرينات الرياضية والعلاجية	الخامس	القصل
۸٥	: تمرينات الحمل والولادة	السادس	القصل القصل
97	: الطرق غير التقليدية للعلاج الطبيعي	السابع	كًا الفصل
٤.	: العلاج الطبيعي للسمنة	الثامــن	🗆 الفصل

## مقدمة

لعل أبلغ ما أقدم به كتابى هذا أنه رجوع إلى الطبيعة ، وإلى كل ما حابانا به الله من وسائل طبيعية وطرق طبيعية ليس فقط للحفاظ على صحتنا ، ولكن أيضاً لتحقيق الشفاء من كثير من الأمراض والإصابات . وكلما تقدم الطب قل اللهوء إلى الجراحات والعقاقير التى قد تؤدى إلى مضاعفات كثيرة . وهذا الكتاب يعرض الفوائد العديدة للمشى ، وهو أبسط وأسهل رياضة يمكن أن يمارسها الإنسان صغيرا أو كبيرا ، فهو رياضة لكل الأعمار ولكل أفراد العائلة . فالمشى برغم بساطته إلا أنه رياضة للروح والجسد ، ولو استطاع كل منا أن يجعل المشى جزءًا لا يتجزأ من حياته اليومية لتجنب كثيراً من الإصابات والأمراض ، وعاش مدى حياته يتمتع بالصحة والعافية وصفاء الذمن ، فالعقل المليم .

ولا يقتصر الكتاب على المشى وإنما يتعرض أيضا لكثير من أنواع العلاج الطبيعى التى يمكن أن يمارسها كل فرد منا ، وبعضها لا يحتاج إلى إرشادات طبية مثل التمرينات العلاجية وتمرينات النتفس ، والبعض الآخر لابد وأن يكون تحت إشراف أحد الأطباء المتخصصين في هذا الفرع . فانتدليك برغم بساطته ، وإمكان أن يقوم به كل منا [لا أنه إذا ما استخدم بطريقة خاطئة فإنه قد يؤدى إلى تورم والتهاب ومضاعفات أخرى . وكذلك العلاج بالكهرباء الطبية والعلاج بالماء وطرق إنقاص الوزن ، فجميعها لابد وأن تكون تحت إشراف طبى مباشر حتى يستطيع الطبيب الكشف على كل فرد ، وفحص قلبه وباقى أعضاء جسمه ، ثم يقوم بعمل برنامج خاص لكل مريض وفق متطلباته .

فوظيفة الطبيب هنا هي تفصيل برنامج علاج طبيعي يناسب كل فرد على حدة .

ولو علمنا أن العلاج الطبيعى قد يكون جزءًا مكملا لعلاج آخر ، أو قد يكون هو وحده العلاج لأيقنا أهمية هذا النوع من العلاج التى لا تقل عن أهمية العلاج الجراحى أو العلاج الباطنى . وذلك أنه مع تطور العصر الحديث أصبحت أمراض العمود الفقرى والركبتين من الأمراض الثائعة ، ومع تصاعد ضغوط الحياة أصبح الشلل من الأمراض التى ارتفعت نسبتها فى الآونة الأخيرة ، وأصبحت السمنة من المظاهر الشائعة فى حياتنا .

ونظرا لأن مجتمعنا ينمو بأعلى معدلات النسل فى العالم ، فإنه يتعين علينا أن نعيد المرأة بعد الولادة إلى رشاقتها الطبيعية ، وهذا لا يتأتى إلاّ بالعلاج الطبيعى .

فالعلاج الطبيعى أصبح له الآن دور هام وفعال فى شنى مجالات حياتنا ، وكذلك فى كثير من الأمراض الشائعة فى عصرنا الحالى .

وإننى إذ أبرز دور العلاج الطبيعى مع شرح طرقه المختلفة ، أود أن أنوه مجددا إلى أن العلاج الطبيعى يأتى بنتائج باهرة وناجحة إذا ما استخدم تحت إشراف الطبيب ، وأنه قد يؤدى إلى عواقب مقلقة إذا ما حاول كل منا أن يستخدمه بدون الرجوع إلى الطبيب .

## القصــل الأول

## المشى ـ فوانده وشروطه

## تعريف رياضة المشى

هل سمعت الحكمة التي تقول: إن العقل السليم في الجسم السليم ، إنها حقيقة لا يمكن أن نتجاهلها ، ولا شك في أننا جميعا لدينا الرغبة لتحقيقها . ولكن قد لا تتوافر لنا الوسيلة ، حيث أن أغلب أنواع الرياضة سواء كانت السباحة أو التنس أو الجولف أو الاسكواش ، أو أي رياضة جعاعية ، تحتاج الى مكان لعمارستها ، وهي ليست مناسبة لجميع الأعمار أو لكل الناس . ولكن هناك نوع واحد من الرياضة التقليدية ، غالبا ما يكون مساويا إن لم يكن أحسن من جميع الرياضات التي ذكرناها ، وفي متناول جميع الناس من جميع الأعمار ألا وهو رياضة المشي . فهذه الرياضة بالرغم من أنها أبسط أنواع الرياضات إلا أنها أكثرها نفعا لجميع أجهزة الجسم ، وأقربها تحقيقا للياقة البدنية والذهنية المطلوبة لاستمرار الحياة بدون مرض .

ورياضة المشى جزء من روتين الحياة اليومية لكل الناس. وهى تعتبر غذاء للجمد والروح معا . وكثيرون من الناس يعتبرون المشى هواية يتمتع بها جميع أفراد العائلة الصغير قبل الكبير .

فإذا ما علمنا أن اللياقة النفسية والبدنية تتمثل في قدرة الفرد وكفاءته الذهنية والجميمانية للقيام بدوره في هذه الحياة دون إجهاد أو تعب ، لتبين لنا أن رياضة المشى هى الحل الأمثل لمواجهة طبيعة الحياة الحديثة . حيث أنه أصبح لزاما عنينا جميعا مع نقدم الحضارة وإبخال الميكنة إلى كافة نواحى الحياة أن نبذل جهدا كبيرا لمصارعة أعباء هذه الحياة . فلو عدنا الوراء قليلا قبل عصر الآلة لوجننا أن المشى كان شائعا بين الناس ، وكانت نسبة الأمراض قليلة نتيجة لكثرة المشى . أما الآن فمع استعمال السيارات وشيوع الميكنة ، فقد كثرت أمراض الظهر والرقبة ، وكذلك أمراض القلب والصدر والأوعية الدموية ، وارتفعت نسبة الكوليسترول المسئول عن كثير من أمراض العصر ، ناهيك عن أمراض الأعصاب والعضلات . ولا ننسى أن السمنة المفرطة هى أكثر الأمراض شيوعا نتيجة عدم الحركة والمشى ، وهى العدو الأول للانسان ، حيث أنها تقال من عمره وتصييه بعديد من المضاعفات والأمراض .

وبالرغم من أن رياضة المشى تعتبر رياضة عنيفة إلى حد ما إلا أن أجمل ما فيها هو أننا نستطيع أن تتحكم فى طول المسافة وفى سرعة المشى وفى زمن المشى ، وبذلك يمكن أن تلائم جميع الأعمار . كما أنها تعتبر هامة ومفيدة للغابة فى علاج كثير من الأمراض مثل أمراض الشرايين والسمنة والشلل ، وكثير من الأمراض الأخرى التى تحتاج إلى تتشيط الدورة الدموية ، وتحريك المفاصل وزيادة السعة الصدرية وتحسين التنفس . ولعلنا نتذكر هنا أن رياضة المشى تساعد الجسم على إفراز مادة الإندورفين التى تعمل على تتليل الإحساس بالألم عند المرضى والأصحاء . وهذه المادة هى العنصر الأساسى الذى يفرز فى جسم الانسان عند علاجه بالإبر الصينية ، وذلك لتقليل الإحساس بالألم فى كثير من الأمراض وخاصة الأمراض الروماتيزمية وآلام عرق النسا وآلام أسفل الظهر والرقبة والركبتين .

وتعتبر رياضة المشي إحدى الرياضات الهوائية ، أي التي تتم في الهواء

الطلق والتى تعتبر فى متناول الجميع ، وتشمل الجرى البطى، ( تروتنج أو جوجنج ) والجرى العادى وركوب الدراجات والسباحة .

## اللياقة البدنية وأثر المشى على الأصحاء والمرضى

أثبتت التجارب المعملية أن لكل فرد مقدرة هوائية ، وأن مقدرته الهوائية هي أحسن مؤشر للباقته البدنية ، والمقدرة الهوائية هي قدرة الفرد على أن يتنفس بسرعة كمية هائلة من الهواء ، ويتم توزيع اكسجين هذا الهواء بسرعة وبفاعلية إلى جميم أجزاء جسم الإنسان . وبذلك تصبح اللياقة البدنية معتمدة تماما على جهاز دوري سليم وقوى ، وقلب سليم وقوى ، ورئتين سليمتين و قويتين . وقد وجد في الشعوب الغربية أن أمراض القلب والشرابين والأوعية . الدموية هي أهم أسباب الوفيات . وبرغم أن الرياضات الهواثية ان تشفى أمراض القلب والأوعية الدموية، إلا أن أغلب الأطباء المشهورين والأخصائيين في هذا الفرع من الطب يؤمنون ايمانا قاطعا بأن الرياضات الهوائية تساعد على تقليل فرصة حدوث هذه الأمراض . ولعل ممارسة جميم هذه الرياضات ، بالإضافة إلى تحمين حالة القلب والرئتين والحالة العامة للنين يمارسونها ، تساعد أيضا على تقليل التوتر العصبي وتفتح الشهية وتيسر النوم المنتظم العميق . ويشعر الذين يمارسون هذه الرياضات بانتظام بمتعة صحية ومظهر صحى ، وجلد ناعم متألق وعضلات مفتولة ، وتوازن أفضل ومرونة وسلامة أكثر في الحركة ، أما إذا كان من سيقوم بهذه الرياضة من المدخنين أه مرضى القلب أو مرضى السمنة الزائدة ، فعليه أن بيدأ برنامج تدريبه بأبسط أنواع الرياضات الهواتية ، وهو المثنى لمدة عدة أسابيم على الأقل حتى تتأقلم أحهزة جسمه على هذا النوع من المجهود فتتحسن ضربات قلبه ، وتزداد سعة الرئتين ، وتزداد كمية الأكمحين التي تصل إلى أنحاء جمده المختلفة نتيجة زيادة كفاءة الدورة الدموية . وبعد أن يشعر أنه يستطيع أن يمشى مسافات

طويلة بدون تعب ، يمكنه أن يبدأ في الجرى البطيء أو السباحة ثم يلى ذلك الجرى العادى . أما المرضى من أصحاب اللياقة البدنية الضعيفة أو الذين يشكون من مرض بالقلب أو الصدر ، فهورلاء غالبا ما يشعرون بضعف في المقدرة الهوائية ، وعليهم ألا يحاولوا الضغط على أنفسهم اعتقادا منهم بأنهم سيتحمنون سريعا ، فهم بذلك يلقون بأنفسهم إلى التهلكة . ويجب ألا يحاولوا القيام بأى نوع من الرياضات بعنف أو بسرعة إلا بعد الرجوع للطبيب المعالج . وحتى الأصحاء إذا ما زاولوا هذه الرياضات بعنف فقد يصابون المعالج . وحتى الأصحاء إذا ما زاولوا هذه الرياضات بعنف فقد يصابون الجفاف ، مما يقلل من رغبة الشخص في استمرار هذه الرياضة . وإذا ما مارس أى شخص إحدى هذه الرياضات وأحس بأى أعراض مما نكرناها فعنى ذلك أنه حمّل نفسه فوق طاقتها ، وعليه أن يترفق في رياضته حتى فضعني ذلك أنه حمّل نفسه فوق طاقتها ، وعليه أن يترفق في رياضته حتى فصعني ذلك أنه حمّل نفسه فوق طاقتها ، وعليه أن يترفق في رياضته حتى فمعنى ذلك أنه حمّل نفسه فوق طاقتها ، وعليه أن يترفق في رياضته حتى فمعنى ذلك أنه حمّل نفسه فوق طاقتها ، وعليه أن يترفق في رياضته حتى لا بشعر بمثل هذه الأعراض .

## كيف تكتسب عادة المشي

هناك مثل صينى يقول إن رحلة الألف ميل تبدأ بخطوة واحدة ، أى الخطوة الأولى . وجميعنا كما أشرنا لا يعرف كيف بيدأ رياضة المشى . ولكى نبدأ رياضة المشى . ولكى نبدأ رياضة المشى علينا أن نفكر بجدية فى أن تصبح جزءا روتينيا من حياتنا البومية . ففى الصباح البلكر يتوجه آلاف ، بل ملايين منا إلى عملهم اليومى إما بالمواصلات العامة أو بسياراتهم الخاصة . فإذا كنت تستخدم المواصلات العامة فعليك أن تترك محطة واحدة قبل موقع العمل وتمشى هذه المسافة التى تستخدع بعد أن تتعود عليها ، أن تزيدها إلى محطتين وثلاث ، أو يمكنك القيام بهذا فى رحلة العودة إلى المنزل . أما إذا كنت تستخدم سيارة خاصة فيمكن أن تضعها بعيدا عن موقع العمل ، وتمشى باقى المسافة ثم تعود بعد العمل

لأخذها ، وبذلك يمكنك التخلص من عادة الكمل والتعود شيئا فثنيئا على رياضة المشمى .

والمشى كما نكرنا هو رياضة الجميع ، وأفراد الأمرة كبيرهم وصغيرهم يمكنهم أن يمارموه - حتى الحوامل ، فالمشى مفيد للغاية لهن خاصة فى الشهور الأخيرة من الحمل ، فهو يساعد على زيادة اللياقة وتليين مفاصل الحوض ، وينلك تعمل عملية الولادة الطبيعية . وبالنسبة للأطفال وكبار المس فإنهم يستفيدون فأندة جمة من المشى . وينلك يمكن لجميع أفراد الأمرة الواحدة أن يستركوا سويا فى هذه الرياضة وخاصة فى وقت الفراغ مواء بالذهاب لشراء الاحتياجات الأسرية ، أو إلى إحدى الحدائق العامة أو إلى طريق الكورنيش ، أو إلى أحد المثوارع ذات الأرصفة العريضة حيث يمكنهم ممارسة رياضة أو إلى أحد المثوارع ذات الأرصفة العريضة حيث يمكنهم ممارسة رياضة المشى فى أمان .

ويفضل دائما أن يوحّد أفراد الأسرة مكان المشى يوميا ، وذلك حتى يستطيعوا أن يعرفوا مقدار المسافة التى قطعوها ، ويحاولوا أن يزيدوها يوما عن يوم كنوع من المنافسة بينهم . وهذه المنافسة كثيرا ما يتمنع بها كبار السن والأطفال وتضفى عليهم نوعا من المعادة .

أما طريقة المشى الصحيحة فهى غاية فى البساطة ، فيجب أن يكون الجسم مفرودا قدر المستطاع ، والرأس مرفوعا إلى أعلى ، والذراعان تتحركان فى حركة بندولية عكس حركة القدمين . وعلينا أن نمشى بخطوة منتظمة متوسطة السرعة ، وأن تتنفس بعمق ، أى شهيق عميق وزفير عميق حتى لا نتعب وحتى نجدد الهواء الداخل إلى الرئتين .

أما عن حركة القدمين ، فنجد أن الخطوة نتم على مرحلتين : المرحلة الأولى بوضع كعب القدم على الأرض . المرحلة الثانية بالضغط بمشط القدم مع انحناء الجسم إلى الأمام ، ووضع كعب القدم الأخرى على الأرض ، وخلال هذه الحركة يتم ثنى مفصل القدم والركبة ومفصل الفخذ . فإذا ما استطعنا أن نتبع هذه الطريقة في المثنى ، وهي وضع الكعب أولا على الأرض ثم الضغط على مشط القدم مع إمالة الجسم إلى الأمام لحققنا أحسن فائدة من المشى . ذلك أننا خلال المشى الصحيح لا نستهلك طاقة كبيرة ، وبذلك يمكننا أن نمشى لمعافة أطول دون تعب .

أما عن الملابس اللازمة ارياضة المشى فهى ملابمننا العادية على أن نكون مريحة ومناسبة للجر ، ويفضل ارتداء شىء واحد فقط مثل قميص قطن خفيف وحذاء كاونشوك أو أى حذاء مربح ، ويفضل ارتداء فائلة لكى نمتص العرق ، ولا نفضل الملابس النايلون أو الأحزمة الضبيقة على الوسط أو الأحذية الضبيقة أو السميكة . ويمكن استعمال ملابس الرياضة وقت المشى ، ولا يفضل ارتداء البلوفر أو السويتر إلا إذا كان من النوع الخفيف جدا . كما يمكن لكبار السن استخدام عصاة طبية أو عصاة عادية تساعدهم على المشى .

ولعلنا لا بد وأن ننبه إلى أن غضاريف الجسم جميعها تتفذى عن طريق الامتصاص ، وللمحافظة عليها لا بد أن تحدث تضاغطات وتخلخلات للغضاريف حتى تتم تفنيتها . وبذلك يعتبر المشى أحسن الطرق لتغنية الغضاريف وخاصة غضاريف الركبة . فالمشى هو الحياة للغضروف ، أما عدم الحركة أو زيادة الحركة فيتسببان في تآكل الغضاريف بدرجة أسرع وبذلك تبدأ الشكوى من الركبتين . أما إذا مارمنا رياضة المشى فإننا نوفر الحياة والغذاء للغضاريف وبذلك نمنع تآكلها نتيجة التقدم في السن . فالمشي يقينا كثيرا من الأمراض ، وهو أيضا يقوى عضلات الطرفين السفليين وعضلات البطن والظهر والكتفين . ويتحمين وتقوية العضلات ، تتحمن

الدورة الدموية وينحسن غذاء الجمىم ونقل نسبة الكوليسترول والدهنيات فى الجسم .

## بعض المعلومات العالمية عن المشى

النفيرات التى تحدث فى الجسم بعد ساعة أو ساعتين من المشى الجاد السريم:

- ( أ ) في الحالات الطبيعية ينتفس الإنسان ١٠ لترات من الهواء في الدقيقة ولكن بعد بضع دقائق من المشى السريع تزداد الكمية من ٤٠ ـ ٥٠ لترا من الهواء في الدقيقة ، وبذلك ترتفع نسبة الاكسجين التي تدخل الدم من  $\frac{1}{2}$  لتر إلى  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$
- ( ب ) في الحالات الطبيعية يضبخ القلب حوالى ٥ لترات دم في الدفيقة . وفي حالة المثنى السريع تتضاعف هذه الكمية إلى ١٠ لترات أو أكثر في الدقيقة الواحدة ، وذلك نتيجة زيادة سرعة ضربات القلب ، وكذلك زيادة كمية الدم المدفوع من القلب . فاذا ما مشيئا وزادت ضربات القلب ثلاثة أضعاف الضربات العادية نبدأ الإحماس بضربات القلب . ويلاحظ هذا في حالات صعود المدلام أو عند تسلق الأماكن المرتفعة مثل التلال أو الجبال .
- (+) في الحالات الطبيعية يكون ضغط الدم الطبيعي ثابتا ويتراوح بين  $\frac{17}{4}$  حسب سن الشخص  $\frac{17}{4}$  وكلما زاد السن زاد الضغط قليلا  $\frac{17}{4}$  محالة المشى فيزيد الضغط حوالي  $\frac{1}{4}$  10 عن معدله الطبيعي ولكن بعد مرور  $\frac{1}{4}$  ساعة يعود مرة أخرى ليصبح أعلى من معدله الطبيعي بدرجة بسيطة .

(د) أما بالنسبة للدم نفسه فالدم الشرياني يحمل للعضلات حوالى ٧٠٪ من حجمه من الاكسجين ، أي أن اللتر من الدم الذي يصل إلى العضلات يحمل لم ٢٠٠ مم كاكسجين . أما الدم الوريدي الذي يعود إلى القلب فإنه بحمل حوالى ٢١٪ من حجمه من الأكسجين الذي لم يستخدم في العضلات . وفي حالات التمرين أو المشي السريع فإن كمية الدم التي تصل إلى العضلات تزداد بشدة ، وقد تبلغ عشرة أضعاف الكمية العادية التي تصل إلى العضلات في وقت الراحة . وكذلك تستخدم العضلات كمية من الأكسجين أكبر من المعتاد ، وتنقص نسبة الأكسجين في الدم الوريدي الخارج من العضلات من ١٢٪ إلى وتنقص نسبة الأكسجين في الدم الوريدي الخارج من العضلات من ١٢٪ إلى الأطراف .

أما بالنسبة للطاقة التى تحرق خلال المشى فتأتى عادة من مصدرين: الأول هو الجاوكوز أو الممكر الموجود فى الدم، والمصدر الآخر هو الدهنيات المترسبة تحت الجلد، فيتم حرق هذه الدهنيات لتعطى سكرا يلزم للطاقة التى تحتاجها العضلات، وبذلك ينقص الوزن.

كما أنه خلال المشى ترتفع درجة حرارة الجمسم ، وكل ارتفاع في درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة يزيد التمثيل الفذائي بالجسم بنمبة 18٪ . فإذا مازادت درجة الحرارة بمقدار ٣٥م يبدأ الجسم في طرد ٥٠ - ٣٠٪ من هذه الحرارة عن طريق إخراج العرق ، وهو ما يمتوجب حوالي ١٠ - ١٥ دقيقة من المشي الجاد . والباقي يتبخر من الجسم عن طريق الهواء المحيط بالجسم .

### أرقام عالمية للمشى

المشى هو إحدى الألعاب الأولومبية ، والفائز في مسابقات المشى لمسافة ، ٢ كم في الدورة الأوليمبية لعام ١٩٨٤ قطع المسافة بمعدل قدره ١٤،٤ كم في الدورة الأوليمبية لعام ١٩٨٤ قطع المسافة بمعدل قدره ١٤،٤ كم في الساعة ، وعادة تتراوح مسافة هذه السباقات في المشى بين ٢ - ٤٨ كم . المتسابقين في هذه السباقات قد بلغوا من اللياقة البدنية أقصى مداها ، فعدد الخطوات في الدقيقة لمثل هؤلاء الأبطال يتراوح بين ١٦٠ - ٢٠٠ خطوة . وهذا الرقم يعتبر رقما قياسيا إذا ما قورن بعدد خطوات المشتركين في سباقات الجرى لمسافات طويلة الذين تتراوح خطواتهم بين ١٩٠ - ٢٠٠ خطوة في الدقيقة ، وإذا ما نظرنا للأطفال في سن ٢ سنوات لوجدنا أنهم يستخدمون في أثناء المشي طاقة تزيد بمقدار ٣٠٪ عن أولئك في سن المابعة عشرة ، وعلى أثناء المشي معنا أطفال تقل أعمارهم عن ١١ سنة فلابد وأن نتذكر أنهم بينظون مجهودا أكبر مما بيذله البالغون .

## العنابة بالقدمين والإسعافات الأولية لممارسي رياضة المشي

على من يمارس رياضة المشى أن يهتم بصحة القدمين ، وذلك بنتلام أظافر القدمين ومراعاة تجفيف الأصابع وفيما بينها بعد غسل الرجلين ، لأن هناك أمراضا تصبيب المواضع فيما بين الأصابع فنسبب هرشا وتشققا فيها . وهناك كثير من المراهم والبودرة لعلاج هذه الحالات ويمكن استخدامها يوميا حتى يشفى القدم ، كما يمكن استخدامها للوقاية من حدوث مثل هذه الحالات .

وهناك أيضا السنطة أو الكالو اللذان يظهر إن في بطن القدم من كثرة المشي عند بعض الأشخاص ، وهما مؤلمان للغاية ، وكثير من الناس يعملون على از التهما جراحيا ، ولكن هناك طريقة أسهل وهي وضع شريط لاصق على مكان الإصابة وتغييره كل أسبوع، وهذا كغيل بتحسن الحالة وشفائها.

وهناك أيضا أنواع مختلفة من الإصابات مثل النهاب جزء من القدم نتيجة عدم ملاءمة الحذاء له . وفي هذه الحالات يمكن استخدام حذاء من الكاوتشوك على ألا يكون ضيقا على القدم ، أو استخدام شراب مطاط مسميك لحماية القدم .

وهناك نوع من الالتهاب يصبب أسفل الإصبيع الكبيرة القدم وينتج عنه اعوجاج بالإصبيع . ويمكن تجنب مثل هذه الإصابة عن طريق استخدام هذاء أوسع قليلا . وأسوأ الإصابات هي جُزع القدم أو مفصل الكاحل ، ويحدث عادة في بداية التعود على المشى ، وتكون غالبا إصابة بمبيطة تتحسن بعد أخذ راحة لمدة من ٥ - ١٠ دقائق . أما إذا كانت الإصابة شديدة ونتج عنها تورم أو إحمرار ، فيجب عمل كمادات من الماء البارد ووضع رباط مطاط حول المفصل المصاب وإراحته من المشى حتى تتحسن الحالة ثم يستأنف المشى مرة أخرى .

وأخيرا هيا انطلق وابدأ رياضة المشى ، فكما رأينا فإن رياضة المشى هى أن أسهل وأرخص وأحسن تمرين للجسم البشرى . والرياضة المعقولة هى أن تمشى ٣ ـ ٤ مناعات أسبوعيا ، وهذا ليس بالكثير . فهذه الساعات القليلة متعطيك ليونة ومرونة وصحة ، وستعمل على تحسين الدورة النموية والقلب ، وكذلك تغذية العضلات وتحسين التنفس وطاقة الرئتين ، وستكمل لك شبابا دائما .

فالماه للسمك يعيش فيه ، والهواء للطيور تعيش فيه ، والأرضُ للإنسان يمشى عليها ، فانفض عنك كسلك وقم لتمارس رياضة المشى وان تندم ما حييت .

## من مشاهير المشانين

سجات السيدة ، هيلين كرازنر ، الرقم القياسي في المشى للسيدات . فقد
 دارت حول سواحل بريطانيا كلها . إذ رحلت هيلين من ، برايتون ، في
 أول شهر مارس عام ١٩٨٦ و عادت إليها في آخر يناير ١٩٨٧ بعد إتمام
 رحلة مثى تزيد على ٧٩٢١ كم .

وأمضى و سنيفن نيومان ، الأمريكي أربع سنوات مشى خلالها مسافة ٣٦٢٠٠ كم حول العالم مارا بعشرين دولة فى خمس قارات . وقد رحل نيومان من ، أوهايو ، فى أول شهر أبريل عام ١٩٨٣ وزاد عدد خطواته على ٤٠ مليون خطوة فى ١٤٦٠ يوما . وصرح بأنه قابل خطواته على ٤٠ مليون خطوة إلى أوهايو فى أول شهر أبريل عام ١٩٨٧ .

ويحكى نيومان أنه مر على غابات وتملق جبالا مغطاة بالثلوج وعبر صحارى جرداء ، وطارنته خنازير برية فى الجزائر واضطر لقضاء الليل فوق شجرة ، كما هاجمه قطاع الطرق فى ، تايلاند ، ، ونم القيض عليه فى تركيا بتهمة الجاسوسية ، وبالرغم من تلك الحوادث ققد وصف العالم بأنه أكثر ألفة وصداقة مما تصوره . ومن أكثر الأماكن التى الجنبته ، استراليا ، ، وكانت أفضل وجبة تناولها هى سحالى الجوانا المشوية ، وسحالى الجوانا هى نوع من الزواحف التى يصل طولها المتناف امتخدمها الكتشفت أن ذلك العدد كان أربعة أزواج ، وهو يعد فى حد ذاته رقما قياسيا .

- . وأول شخص مثنى حول العالم هو الأمريكي : جورج ماثيو ، . وقد استطاع المشي منذ ٣ أغسطس ١٨٩٧ حتى ١٩٠٤ .
- لكن أول محاولة رسمية للمشى حول العالم قام بها الأمريكي و ديفيد
   كنست و . واستطاع المشى من ١٠ يونيو ١٩٧٠ وحتى ٥ أكتوبر
   ١٩٧٤ .
- وهناك أيضا ، توماس كارلوس ، الأرجنتيني الذي استطاع المشى لمدة
   ١٠ سنوات من ٦ أبريل ١٩٦٨ وحتى ٨ أبريل عام ١٩٧٨ مشى خلالها
   ٢٠٠٠ كم .
- واستطاع : جورج بیجان ، المشی لمسافة ۳۰٤۳۱ کم فی فترة ۲٤۲٦ یوما .
  - ه ومشى ، سين أوجبين ، ١١٧٩١ كم في فترة ٣٠٧ أيام .
    - . ومشى ؛ كلايد ملك ؛ ٦٠٥٧ كم في ٩٦ يوما .
- ومشى ؛ جون ليز ، ٤٦٢٨ كم في فترة ٥٢ يوما بمتوسط ٨٦,٤٩ كم
   في اليوم الواحد .
- ويعتبر : جون ميريل : الانجليزى صلحب أحسن رقم فى المشى
   لمسافات طويلة متصلة فى انجلترا . حيث استطاع المشى منذ ٣ ينابر
   حتى ٨ نوفمبر عام ١٩٧٨ قطع خلالها ١٠٩٧ كم .

## القصــل الثــانى تكوين الجسم البشرى والجهاز الحركى

لعل في إيداع الخالق في تكوين الجسم البشرى ما يجب أن نقف أمامه خاشعين . فقد خلق الله الجسم البشرى بمكرناته المختلفة في أبهى وأعلى درجة من اللياقة والقوة والنظام . فلو علمنا أن هناك جهازا يعمل عملا مستمرا ، وينبض من ٢٠ - ٢٠ ا نبضة في الدقيقة طوال ٢٤ ساعة متواصلة ولمدة قد تصل إلى مائة وخمسين عاما بدون توقف ، لوقننا جميعا إجلالا واحتراما لعظمة الخالق ولقوة وصلابة هذا الجهاز ألا وهو القلب البشرى . فإذا ما نظرنا مليا إلى مكونات جسم الإنسان ، لوجدنا أنه يتكون من مجموعة من الأجهزة كل منها يعمل على حدة بأعلى درجة من الكفاءة وترتبط جميعها ببعضها البحض . ويتكون جسم الإنسان من الأجهزة التالية :

- □ الجهاز العصبي: المخ، النخاع الشوكي، والأعصاب.
   □ الجهاز الدورى: القلب، والأوعية الدموية (الشرابيين، والأوردة).
- □ الجهاز البولى: الكايت الدان ، الحالب ان ، والمثان ...
- □ الجهاز التنفسى: الأنف، القصبة الهوائية، والرئتان.

- الجهاز الهضمى: الفم، البلعوم، المرىء، المعدة، الأمعاء،
   القولون والشرج.
- □ الجهاز التناسلى: المبيضان، الأنابيب، الرحم، والمهبل فـى
   الميدات والخصيتان والقضيب فى الرجال -
- □ الجهاز الحركي: العظام ، العضلات ، المفاصل ، والأربطة المختلفة
   بالجمع ، ويرجهه الجهاز العصبي .

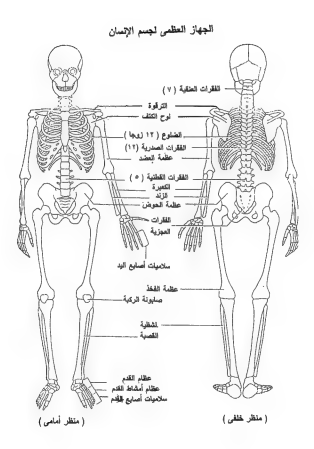
ولما كان موضوع هذا الكتاب هو الكفاءة الجسمانية والعلاج الطبيعى للأصحاء والمرضى، فيعتبر الجهاز العركى هو أهم الأجهزة التى سنتعامل معها في مختلف فصول هذا الكتاب.

وسنبدأ بتعريف مكونات ، الجهاز الحركى ، وارتباطه بأغلب أجهزة الجمم المختلفة .

## (١) الجهاز العظمى

يتكون من العظام ، وهي الجمجمة وتتركب من مجموعة من العظام المنشابكة ببعضها البعض لتحتوي داخلها على المخ البشرى ، والعمود الفقرى الذي يحتوى على عدد ٣٢ فقرة منها ٧ عنقية وتلتف حولها الرقبة ، و ٢٢ ظهرية ويلتف حولها البطن و٤ عُجُزية ، و٤٤ و٤ عصعصية يلتف حولها الحدوض .

ويتكون عظم الحوض من عظمتين كبيرتين تحتويان الفقرات العجزية والعصعصية من الخلف ، ويكونان تجويف الحوض . ثم تأتى بعد ذلك عظام الذراعين والكنف التى تتكون من لوح خلف الكنف حيث يوجد على الناحية



الخارجية لأعلى الظهر ، وعظمة الذراع أعلى الكوع ، وعظمة الذراع أسفل الكوع ثم عظم اليد أو الكف ، وتتكون الكف من ٢٧ عظمة صغيرة .

أما عظام الأطراف السفلى فتتكون من عظمة الفخذ وهى أكبر وأقوى عظمة فى جسم الإنسان على الإطلاق ، ثم عظمتى الرجل أسفل الركبة ثم القدم ، والقدم تتكون من ٢٦ عظمة صغيرة مرصوصة على هيئة قوسين ، قوس طولى وقوس عرضى ، وهذان القوسان إذا ما تفلطحا أديا إلى تفلطح القدمين مما يسبب الشعور بالتعب عند المشى ، لأن القوسين يحملان كل ثقل الجسم ويوزعانه على العظام المختلفة للقدم .

وجميع هذه العظام ترتبط ببعضها البعض عن طريق المفاصل المختلفة والمزودة بأربطة للمحافظة على قوة المفصل . والعظام مغطاة من الخارج بعضلات الجمع .

والعظام نميع يتميز بالصلابة ، وترجع صلابته إلى ترسب بعض الأملاح المعننية وخاصة فوسفات الكالسيوم بين خلاياه .

وللعظم فى الجسم فوائد عديدة : فهو يؤلف معظم الهيكل العظمى ، ومنه تتكون أغلفة واقية لبعض أعضاء الجسم الداخلية ، فالجمجمة نقى المخ والفقرات نقى النخاع الشوكى والضلوع نقى القلب والرئتين . كما نوجد فى بعض العظام تجاويف تكون ممثلثة بالنخاع ، وهو نسيج نو شأن هام فى إنتاج الكرات الدموية المختلفة .

## (٢) الجهاز العضلي

السبب الحقيقي لحدوث الحركة هو انقباض العضلات المتصلة بالعظام . وهذه العضلات هي القوة الكامنة في الجميم البشرى . فهي العامل الأساسي الذي تعتمد عليه حركة الإنسان كالمشي والجرى ، وكذلك رفع الأثقال وأداء جميع الحركات التي تصل لدى بعض الناس إلى حد الإعجاز . والعضلات هي الجهاز المحرك للجسم بناء على أوامر تصدر إليها من المخ .

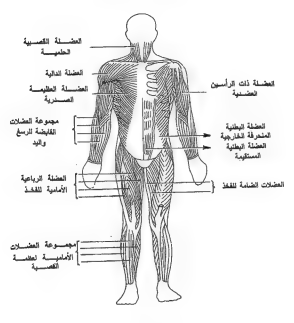
وللجهاز العصلى فى الإنسان قوة هائلة . إذ كان الإنسان يقوم من قديم الأزل بكل الأعمال قبل ظهور الميكنة . فملايين الفدادين من الأرض زُرعت بعضلات الفلاهين ، وقناة السويس بعضلات الفلاهين ، وقناة السويس حُفرت بسواعد العمال . كل ذلك أنجز بدون ميكنة وإنما بالجهاز العضلى البشرى الذى خلقه الله سبحانه وتعالى ليكون صورة حية لإعجاز الخالق .

قاذا نظرنا إلى الجهاز العضلى وجدنا أن له ارتباطا وثيقا بجميع أجهزة الجسم التي نكرناها . فأى مجهود عضلى ينتج عنه تشغيل لجميع الأجهزة الأخرى . فعضلة القلب تعمل وتنشط نتيجة المجهود العضلى ، وتدفع الدم في الأوعية الدموية بقوة أكبر . وكذلك حركة عضلات الصدر توسع حجم الرئتين لتعملا بنشاط على زيادة حجم كمية الأكسجين المتبادل عبرهما ، باعتباره غذاء جميع أنسجة الجسم .

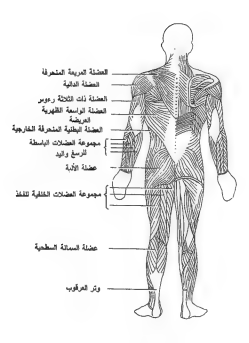
ويوجه الجهاز العصبى عمل جميع عضلات الجسم وأعصاب الجسم التي تعمل على تنميق جميم حركات الإنسان وإعطاء إشارة البدء والنهاية لها .

أما الجهاز الإخراجي فيعمل على التخلص من مخلفات إنقباض العضلات عن طريق الكليتين إلى البول.

## التشريح العضلي لجسم الإنسان



( منظر أمامي )



( منظر خلقی )

بقى أن نعام أن الجهاز العضلى هو أساس متين يعمل أكثر من نصفه خلال الحركة اليومية . فإذا لم يستخدم الجهاز العضلى فإنه يضمر ، ويهزل الإنسان ونضعف عضلاته و تضمحل . فبالرغم من أن الإنسان قد يتناول غذاء جيدا متكاملا فإنه يهزل نتيجة عدم استعمال عضلاته . أى أن أهم غذاء للعضلات هو في تحريكها يوميا وانقباضها وانبساطها ، فبذلك تنشط فيها الدورة الدموية ويصلها الأكسجين والغذاء عن طريق الدم . كذلك إذا أصيب شخص بشلل ارتخائى ، وجب علينا أن نقوم بعمل انقباض وانبساط لعضلاته بواسطة النيارات الكهربائية الطبية ، وذلك حتى نضمن عدم ضمور العضلات .

والعضلة تنشأ داتما من إحدى العظام وتنتهى فى العظمة التى تليها مارة بأحد المفاصل . فإذا ما انقيضت العضلة ، أى انكمشت فى الطول وقصرت ، أدى ذلك إلى اقتراب أو ابتعاد عظمتين ( أو أكثر ) عن بعضهما عن طريق ثنى وفرد المفصل .

ونتحكم فى حدوث الحركة عوامل كثيرة مترابطة يمكن أن نوجزها فى المثال النالى .

عندما نريد القيام بأى حركة كأن نشرب على صبيل المثال فعاذا يحدث؟

أولا : نرسل قشرة المخ إشارة إلى الأجزاء السفلى في قاع المخ لتخبرها بأنها تفكر في حركة ما ، وفي التو واللحظة ترد مراكز قاع المخ على قشرة المخ بإمكانية حدوث الحركة من عدمه ، كما ترسل نفس المراكز إشارة إلى المخيخ تخبره بتفكير قشرة المخ .

ثانيا : نبدأ الخطوات الفعلية للحركة بأن تحدث نبضة كهربائية ترملها الطبقة الخارجية لقشرة المخ إلى خلايا القرون الأمامية بالنخاع الشوكى ،

والتى ترسلها بدورها للعضلات عن طريق الأعصاب كى تحدث الحركة . وفي نفس اللحظة ترسل قشرة المخ نبضة مماثلة إلى المخيخ حتى يعلم بالحركة التى ستحدث ، لأن المخيخ هو ذلك الجزء من المخ المختص بتنسيق الحركات المعقدة والمركبة . وعند وصول النبضة الكهربائية إلى العضلات يحدث أمران :

#### ١ ـ تنقبض العضلات لتتحرك .

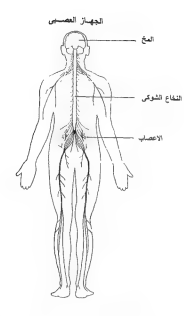
٢ - ترسل العضلات نبضات إلى المخيخ تخبره فيها بشدة ودرجة انقباضها ، وذلك حتى يمكن له أن يعدلها بصورة فورية إذا لزم الأمر ، لأن قوة انقباض عضلة ما في كف اليد لازمة للإمساك بكوب تختلف عن القوة اللازمة لدفع ميارة .

ونتيجة لما سبق يرسل المخيخ إشارات إلى قشرة المخ بأمرها بإرسال نبضات جديدة إلى عضلات أخرى حتى تنقيض أو تنبسط لتهيئة أفضل الظروف لحدوث حركة ناعمة وسلمة. والطريف أن كل هذه النبضات والحركات والأوامر وتعديلات الأوامر تحدث في أقل من جزء على عشرة أجزاه من الثانية.

## (٣) الجهاز العصيى

يتكون من:

أ ـ الجهاز العصبي المركزي: يتكون من المخ ، وهو بيضاوي الشكل ويقع أسفله المخيخ ، وهو ذلك الجزء من المخ الذي ينسق الحركات المختلفة للجمع والعضلات . وتنشأ من أسفل المخ عشرة أزواج من الأعصاب التي تغذي الحواس المختلفة مثل الشم والمعمع والرؤية



والتذرق ، وكذلك تعبيرات الوجه المختلفة من ابتسام أو نكشير أو غيرهما .

أما عن المخ نفسه فهو يعتبر المايسترو الذي يحرك ويوجه أنشطة الإنسان المختلفة من تفكير وتذكر وحركة وكلام، وذلك بجانب الحواس المختلفة.

پ ـ الجهاز العصبي اللامركزى ( الأعصاب): يوجد كما ذكرنا اثنى عشر زوجا من الأعصاب تنشأ من قاع المخ ، وكذلك ٢١ زوجا من الأعصاب تنشأ من الذخاع الشوكى بين فقرات العمود الفقرى لتغذى كل أجزاء الجمع ، وهناك فرعان لكل عصب: فرع للحركة وفرع للإحماس .

ومجموعة الأعصاب التي تنشأ من الفقرات العنقية نغذى الذراعين واليدين والأصابع . ومجموعة الأعصاب التي تنشأ من الفقرات القطنية تغذى الطرفين السفليين حتى أصابع القدمين . أما مجموعة الأعصاب التي تنشأ من الفقرات الظهرية فتغذى الظهر والصدر والعطن .

ج- الجهاز العصبي اللاإرادي: هذا الجهاز بعمل على تنظيم عمل
 الأعضاء الداخلية بالجسم مثل الأجهزة المختلفة كالقلب والمعدة
 والأمعاء.

## (٤) المفاصل

تعتبر المفاصل هى الوصلة بين عظمتين بحيث تممح بثنى عظمة على الأخرى . وحركات المفاصل متعددة فمنها الثنى والفرد والتقريب والتبعيد والدوران للداخل وللخارج . وهذه الحركات فى المفاصل تجعل حركة الإنسان سهلة وميسرة . فمن خلال المفاصل يستطيع الإنسان أن يأكل ويشرب ويمشى ويتحرك ، خاصة وأن جميع المفاصل تعمل عن طريق العضلات التى تمر على المفصل . فمثلا حركة ثنى مفصل الكوع تبدأ بإنقباض العضلات التى تنشأ من عظمة الذراع وتندغم فى عظام الساعد .

وهناك نوعين من المفاصل:

 أ ـ مفاصل كبيرة مثل مفاصل الكنف والكوع والرسغ ، وكذلك مفاصل الفخذ والركبة والقدم .

ب-مفاصل صغيرة مثل مفاصل العمود الفقرى ومفاصل الفك ومفاصل
 الأصابع باليدين والقدمين .

وهناك قاعدة طبية وهى أنه إذا حدث انثناء فى مفصل فجميع عضلات الثنى تعمل وجميع عضلات الفرد نتوقف عن العمل ، وبذلك تسهل حركة المفصل .

ومن كل ما تقدم نجد أن الجهاز الحركى دقيق للغاية ويشتمل على عظام وعضلات وأعصاب ومفاصل ، جميعها تعمل بدقة متناهية لتعطى للإنسان حركة سهلة وملسة يستطيع معها أن يقوم بمهام حياته على خير وجه ، وأى إصابة في أحد مكونات الجهاز الحركى تؤدى إلى تعويق الإنسان حركيا . وجميع إصابات الجهاز الحركى نقع ضمن تخصصات الأعصاب والعظام وجراحتهما ، وفي تمعين في المائة من إصابات الجهاز الحركى لا بد وأن يعالج المصاب بالعلاج الطبيعي بجانب العلاج الدواتي والعلاج الجراحي . وبذلك يعتبر العلاج الطبيعي من أهم ومائل العلاج ، وكلما تقدم الطب أمكن علاج المرضي بالطرق الطبيعية .

## القصـل الثـالث الطرق التقليدية للعلاج الطبيعي

يعتبر العلاج الطبيعى من أقدم أنواع العلاج فى العالم ، فلو رجعتا إلى معابد قدماء المصربين بالأقصر لوجدنا أن التنديك كان شائعا منذ سبعة آلاف سنة . ولو قرأنا الالياذة والأوديسة ، وهما أشهر مرجعين من الأساطير اليونانية ، لوجدنا أن الضباط والعساكر كانوا يعودون من الحرب فتقوم السيدات الجميلات بتدليك أجمامهم لتريحهم من تعب الحرب ، ولتعدن لأجمامهم النشاط والحيوية . والتدليك كما نعلم جميعا جزء لا يتجزأ من العلاج الطبيعي أو العلاج بالطرق الطبيعية . وهذا النوع من العلاج قد نشأ وتطور في جميع أنحاء العالم بحيث أصبح علاجا أساسيا في كثير من الأمراض وعلاجا مساعدا في بعض أمراض أخرى ، وجزءا لا يتجزأ من برامج اللياقة البدنية للأصحاء .

أولا: الكهرياء الطبية

## (١) التبريد والتسخين

#### التبريـــد

هو استعمال الثلج أو الماء البارد أو المثلج في علاج بعض الإصابات مثل الشلل التيبسي أو إصابات الملاعب في مرحلتها الحادة . والتبريد في حالة

الإصابة الحادة يعمل على تقليل نسبة الدم في المنطقة المصابة نتيجة انقباض الأوعية الدموية بالبرودة ، وكذلك يعمل على تقليل الورم الذي يحدث نتيجة الإصابة ، وأخيرا يعمل على تقليل الألم حيث أنه يؤثر على أعصاب الجسم فيخدر ها ويقل الإحساس بالألم . أما في حالة الشلل التيبسي فيعمل التبريد على تخدير أطراف الأعصاب مما يساعد على نقص الموجات العصبية التي تصل إلى العضلات فيحدث ارتخاء في العضلات ، وبذلك تتحسن حالة المريض . كما يمكن تطبيق العلاج بالتبريد على مناطق الألم مثل آلام أمغل الظهر وآلام عرق النما ( النهاب العصب الوركي ) وآلام المفاصل والرقبة . كما يمكن استخدامه في علاج حالات النزيف من الأنف ، أو من أحد الأطراف حيث يعمل التبريد على انقباض الأوعية الدموية فيتوقف النزف ، كما يساعد على حدوث التجلط في الوعاء الدموى النازف. ولعل استعمال كمادات الثلج وكمادات الماء المثلج هو إحدى الطرق المتبعة ، ولكن هناك أيضا رش البنج الموضعي ( الكلور أثير ) على أماكن إصابة اللاعبين خلال المباريات . وهذا الغاز يسبب انخفاضا شديدا في درجة الحرارة في المكان المصاب فيقلل الورم والألم والنزيف . وهذا ما نراه دائما عند علاج إصابات الملاعب ، وهي نتسم عادة بالألم والورم والنزف . فإذا ما طرأ تحسن نتيجة رش ( الكلور أثير ) اعتبرت الإصابة بسيطة ، واستطاع اللاعب أن يستكمل المباراة .

والعلاج بكمادات الثلج أو الماء البارد يعتبر أساسيا في المنازل وخاصة مع وجود الأطفال ، ويمكن استخدامه في حالات نزيف الأنف أو نزيف أي طرف من أطراف الجسم ، أو في حالات جزع المفاصل كعلاج مؤقت حتى يتم عرض المصاب على الطبيب . كما يمكن استخدام كمادات الثلج أو ( طافية ) الثلج في حالات ضربة الشمس التي تحدث عادة لكبار السن أو للأطفال خلال فترات الصيف نتيجة تعرضهم للحرارة الشديدة لمدة طويلة .

وتستخدم الكمادات الباردة أو كمادات الثلج لمدة تتراوح بين ١٠ دقائق و ١٥ دقيقة ، ويمكن تكرارها خلال الساعات الثمانى الأولى من حدوث الإصابة ٤ مرات ، بواقع مرة كل ساعتين .

#### التسخين

أما العلاج بالتسخين أو العلاج بالحرارة فهو ينقسم إلى نوعين رئيسيين :

## ١ \_ العلاج السطحى ( الأشعة تحت الحمراء )

ويتمثل في كثير من الأشكال في حياتنا ، ويتم بالأشعة تحت الحمراء . فأشعة الشمس هي المصدر الطبيعي للتدفئة والتسخين في العالم أجمع ، وقد وجد أن أى شيء يتم تسخينه يشع أشعة تحت الحمراء تماثل إلى حد كبير الأشعة تحت الحمراء التي تخرج من الشمس . وبنلك أصبحت مصادر العلاج السطحي بالحرارة سهلة وفي متناول الجميع ، فمنها الوسائد الكهربائية وقربة الماء الساخن وزجاجة الماء الساخن والكمادات الساخنة ، وكذلك لمبات الأشعة تحت الحمراء المضيئة وغير المضيئة ، وهي تختلف عن اللمبات العادية في أنها تصنع من زجاج الكوارتز الذي يتحمل درجة الحرارة العالية ويسمح يمرور الأشعة تحت الحمراء ، كما تصنع من ملك تنجستان ، وهو سلك معدني له خاصية أنه عندما يسخن يشم أشعة تحت الحمراء ، ومن المصادر الأخرى للعلاج السطحي بالحرارة السونا أو غرفة البخار والسونا الجافة ، وكذلك حمامات شمع البارافين الى تحتوى على مزيج من الشمع وزيت البرافين . وخاصية هذه الحمامات أنها تصل إلى أقصى درجة انصهار عند • ٥ درجة منوبة ، و هي الدرجة التي يمكن للجسم البشري تحملها . فعند وضع أربطة شمع البرافين ، أو دهان المفاصل بشمع البرافين المنصهر يشع الشمع أشعة تحت الحمراء ، ونظرا لأن هذا العزيج يتجمد على مفصل المريض أمر

ويحتفظ بدرجة حرارته مدة ٤٠ . ٦٠ دقيقة ، فإنه يعطى بذلك حرارة ثابنة لمدة كافية للعلاج الذي يستغرق عادة بين ٣٠ ـ ٤٠ دقيقة .

وأهم خواص الأشعة الحرارية أو الأشعة تحت الحمراء هي أنها تزيد الدورة الدموية وتنشطها ، فتزيد كمية الدم الواصلة إلى المنطقة المعرضة للحرارة ، وكذلك تزيد نمية خلايا المناعة التي تدافع عن الجسم ، وكذلك تزداد جرعة الدواء التي يأخذها المريض نتيجة زيادة الدورة الدموية في المنطقة المعرضة للأشعة تحت الحمراء فتعمل على إزالة بقايا الالتهابات . كما تعمل الحرارة على تقليل الإحساس بالألم في المنطقة المعرضة للأشعة . ويذلك وقل التقلص العضلي الذي يحدث دائما نتيجة الألم وتتحمن حالة المريض . وكذلك تنشط الدورة الدموية فنزيل بقايا الالتهابات وتطردها عن طريق الكليتين . وبتكرار نعرض المفصل المصاب ، أو العضلة المصابة للأشعة تتحسن حالتها ويقل الالتهاب ويشفي المريض .

ويمكن استخدام الأشعة الدمراء في علاج بعض الأمراض الروماتيزمية البسيطة مشل روماتيزم العصلات وتقلص العضلات في الأمسحاء والرياضيين ، وكذلك الآلام العضلية الناشئة عن إصابة خلال اللعب ، أو الإصابات غير المقصودة التي تحدث لذا يوميا مثل جَزْع المفصل أو الشد العصلى ، مضافا إلى ذلك الإجهاد العضلى الذي يعترى كثير من الأصحاء وأحسن علاج له هو السونا بالبخار أو السونا الجافة . كما يمكن استخدام هذا النوع من العلاج في النهابات المفاصل المختلفة وخاصة الأنواع البسيطة منها ، وكذلك تيبس المفاصل .

#### استعمالات الأشعة تحت الحمراء

- بعض الاصابات المزمنة مثل الكدمات وتمزق العضلات والخلع والكسور .
- بعض الالتهابات الحادة وتحت الحادة والمزمنة مثل التهاب الجيوب الأنفية
   والتهاب الأذن الوسطى غير الميكروبى ، والتهاب العين ، والتهابات
   الجاد .
- الحالات الرومانيزمية الحادة والمزمنة مثل مرض الرومانويد ، ورومانيزم
   العضلات ، وخشونة المفاصل والظهر .
  - \_ التهابات الأعصاب .
    - \_ عرق النسا .
- تساعد على النثام الجروح والقرح السطحية نتيجة لزيادة الدم وتحسين
   الدورة الدموية في المنطقة المصابة .
- نستعمل قبل عمل الندليك والتعرينات فتساعد على تحسين الدورة الدموية
   وارتخاء العضلات مثل حالات مثل الأطفال والشال التييسي
- ـ حالات السمنة باستعمال حمامات الأشعة نحت الحمراء فتساعد على إنقاص الوزن عن طريق العرق ، وتسمى هذه الحالة السونا الجافة أى بدون دخار .

#### موانع استعمال الأشعة تحت الحمراء

- \_ النزيف أو إمكانية حدوث النزيف مثل القرح أو الحيض .
- إذا كان هناك انمداد في الأوعية الدموية . وإذا استعمانا الأشعة تحت

الحمراء في هذه الحالة فلابد من وضع الجهاز على مسافة أبعد من الجزء المسدود.

\_ فقدان الإحساس بالجلد في المنطقة المعالجة .

#### ٢ ... العالج العميق

وهذا النوع من العلاج يحتوى على أنواع متعددة من الكهرباء الطبية التى تستخدم الآن فى جميع مراكز العلاج الطبيعى، والنوادى الرياضية، والمستشفيات العامة، والعيادات الخاصة. وهذه الأنواع يمكن حصرها فى الآتى:

#### أ \_ الموجات القصيرة ( الشورت ويف )

وهى أكثر انتشارا واستعمالا ، فهى نتخلل جسم الإنسان وتصل إلى جميع المناطق العميقة ، ولذلك فهى تعتبر من أنجح الأنواع فى العلاج سواء فى الإصابات السطحية أو الإصابات العميقة .

وتصدر الموجات القصيرة من خلال صمام ثلاثي يستطيع أن يذبنب التيار الكهربائي إلى حوالي مليون نبذبة في الثانية ، وعند دخول هذا التيار إلى جسم الإنسان نتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية هائلة . وتعمل هذه الطاقة الحرارية على زيادة التمثيل الفذائي بالأنصبة ، وعلى تنشيط الدورة الدموية وتوسيع الشرايين والأوردة في المنطقة التي تتعرض لها ، وتساعد في القضاء على الالتهابات وتذيب الالتصاقات بالأنسجة ، وكذلك تزيد نسبة الأجمام المضادة وكمية الدواء في المنطقة المصابة ، كما تقضى على الألم ونسبب ارتخاء المضلات ، كل ذلك بفاعلية أكبر وأثر أقوى من الأشعة السطحية ، كما أنها تعمل في الأجزاء المطحية والأجزاء العميقة من الجمع على السواء .

والتأثير الحرارى لهذه العوجات القصيرة يعمل على تسخين الدم الذى يدور فى جسم الإنسان فيصل إلى المراكز العليا بالمخ ، وهى العراكز التى تستقبل الألم ، فيرفع درجة إحساسها بالألم وبذلك يقل إحساس العريض بالألم وتتحسن حالته تحسنا ملحوظا .

وتعتبر الموجات القصيرة إما علاجا كاملا في بعض الأمراض ، أو علاجا مكملا في البعض الآخر ، فهي تستخدم في عديد من الإصابات والأمراض نذكر منها هنا على سبيل المثال لا الحصر : ( ١ ) الإصابات الحادة وتحت الحادة والمزمنة مثل جَزْع المغاصل والتواء الكاحل ، وإصابات الملاعب المختلفة . ( ٢ ) الالتهابات الحادة وتحت الحادة والمزمنة مثل التهاب الأوتار والعضلات والمغاصل ، وكذلك التهاب الجيوب الأنفية ، والتهابات المبايض والأنابيب والتصافاتها التي قد تعوق الحمل في كثير من السيدات . ( ٣ ) الجمرة ( التهاب الجلد) وبعض الأمراض الجلدية ، وخراريج مرضي المكر ، والتهابات البروستانا . ( ٤ ) الأمراض الروماتيزمية الحادة وتحت الحادة والمزمنة .

## ب - الموجات فوق الصوتية ( الألتراسونيك )

هى أحدث أنواع الكهرباء العلاجية في العالم، وهى تعتبر الآن جزءا لا يتجزأ من طرق العلاج الطبيعى حيث أنها تستخدم في كثير من الأمراض والإصابات المختلفة . والجهاز المستعمل في العلاج بهذه الموجات هو أصغر أنواع الأجهزة المستخدمة في هذا المجال . وهو عبارة عن دائرة كهربائية بمر منها التيار الكهربائي إلى نراع العلاج ، وهي على هيئة يد صغيرة مثل سماعة التليفون بها رأس العلاج الذي يوضع على جسم المريض ، وبها زجاج كريستال يسمى ، كوارنز ، ، فإذا ما مر التيار به يعطى نبنبات وتضاغطات

وتخلخلات تعرف بالموجات فوق الصوتية . وهذا النوع من الكريستال يستخرج من الجبال مثل الذهب والفضة .

وقد سميت الموجات بغوق الصوتية لأن النبذبات عادة ما تزيد على قدرة السمع عند الإنسان والكلاب والخيل ، وهي حوالي ١٧٠٠٠ نبذبة في الثانية . أما الخفاش فلأنه يستقبل نبذبات أعلى من الإنسان ، فهو الحيوان الوحيد الذي يشعر بذبذبات الموجات فوق الصوتية . ونظرا لأن الموجات فوق الصوتية لا تنتقل في الهواء فلا بد من وجود وصط بين رأس الجهاز وجسم الإنسان حتى تنتقل الموجات فوق الصوتية خلاله إلى داخل الجمس ، ويعتبر الماء الخالى من الفقافيع والزيت من أحسن المواد المستخدمة في هذا الغرض .

ولو نظرنا للموجات فوق الصوتية لوجدنا أن لها تأثيرات كثيرة تختلف عن كل أنواع الكهرباء الطبية التي نكرناها . فهي ليست فقط مصدرا للحرارة المعيقة في جسم الإنسان ، ولكن لها تأثيرا ميكانيكيا وآخر بيولوجيا ، وجميع تأثيراتها لها أهمية كبيرة في علاج كثير من الإصابات والأمراض التي قد نفشل الأنواع الأخرى من الكهرباء الطبية في علاجها .

فإذا ما نظرنا للتأثيرات الحرارية للموجات فوق الصوتية ضنجد أنها لا تقل إن لم تفق التأثيرات الحرارية للموجات القصيرة . غير أن الجزء الذى يعالج بالموجات فوق الصوتية أقل بكثير من الجزء الذى يعالج بالموجات القصيرة نظرا الصغر حجم رأس الجهاز فهو لا يزيد عن دائرة مساحتها ٥ سم ٢ . ونتيجة لذلك نجد أن التأثيرات الحرارية الموجات فوق الصوتية ، وكذلك أثر الحرارة على جمع المريض ، واستخداماتها تماثل تماما ماذكرناه في الموجات القصيرة .

أما بالنسبة للتأثير الميكانيكي للموجات فوق الصوتية ، فهي تعمل على

تحريك جزيئات الخلايا داخل جسم الإنسان . والتأثير البيولوجي يتمثل في أنها تعمل على تغيير طبيعة البروتينات . ونظرا لتوافر هاتين الخاصيتين ، فقد وجد أنها مفيدة جدا في علاج الندب ، وخاصة الندب التي تحدث في المفصل . فهي تعمل على استطالة الندبة ، وتمنع تشوه المفاصل ، وهذا ما يميزها على الموجات القصيرة . أما في حالات الندب المنورمة الملتهبة فإنها تعتبر العلاج الوحيد في مثل هذه الحالات . هذا بالإضافة إلى أثرها الرائع في القرح التي لا تلتئم فهي تساعدها على الانتئام بسرعة .

#### (٢) التيارات الكهربائية

وتعتبر هذه التيارات من أهم أنواع العلاج الطبيعى ، فهى تيارات كهربائية 
تعمل على انقباض العصلات انقباضا يشبه إلى حد كبير الانقباض الطبيعى 
للعضيلات . فكما أوردنا فإنه إذا ما توقفت عضلة عن العمل معواء كتثبيت 
مفصل كما يحدث فى حالات تجبيس المريض ، أو فى حالات الشلل نتيجة 
إصابة الأعصاب ، أو جذور الأعصاب أو النخاع الشوكى ، فإن العضلة 
تضمر وتضمحل وقد تختفى تماما ، وتحل محلها ألباف لا تصلح للانقباض 
أو الانبساط . ولذلك يلزم عند إصابة مريض أو إزالة الجبس عنه العمل على 
تحريك هذه العضلات انقباضا وانبساطا حتى تعود إلى حالتها الطبيعية قبل 
حدوث الإصابة .

ومن هنا نجد أن التيار ات الكهربائية مهمة للغاية في علاج مثل هذه الحالات ولدينا الكثير منها . فهناك حالات شلل الوجه ، وشلل أعصاب الذراعين مثل شلل الولادة ، وسقوط الرسغ ومقوط القدم ، وإصابة الأعصاب خلال الحرب أو في خلال المعارك بين الأفراد ، أو نتيجة الحوائث المختلفة . ويشترط لاستخدام هذه التيارات في الشلل الارتخائي أن تكون الأعصاب فقط هي

المصابة وذلك للمحافظة عليها حتى ينمو العصب ، ويعود إلى تشغيل العصلات مرة أخرى . ولا بد أن ننوه هنا إلى أن جميع الأعصاب الخارجية ، أى الخارجة من المخ أو النخاع الشوكى والتى تغذى الأطراف المختلفة إذا ما أصيبت فإنها تنمو مرة أخرى مثل الأظافر وتعود إلى طبيعتها كما كانت . ولذلك لا بد للمريض أن يتفاءل ، ويكون لديه الأمل فى عويته إلى تمام الصحة والشفاء . ولا بد لنا أيضا أن نعلم أن العضلات تنمو بمعدل ١ مم يوميا ، أى أننا يمكننا أن نحسب للمريض المدة المطلوبة لتمام الشفاء . .

وتنقسم النهارات الكهربائية المستخدمة فى العلاج إلى نوعين رئيسيين هما : النيار المستمر ( النيار الجافانيك ) ، والنيار المنقطم ( النيار الغراديك ) ، وهما يستخدمان فى علاج كثير من الأمراض .

## ثانيا: العلاج بالماء

#### أهمية العلاج بالماء

يعتبر هذا النوع من العلاج هاما للغاية حيث أنه أساسا جزء من السياحة العلاجية العلاجية في جميع أنحاء العالم . ونجد أن ٩٠٪ من مصحات السياحة العلاجية تعنمد على عين ماء بُننى حولها مصحة وحمامات ومراكز للعلاج الطبيعى . وهناك مراكز عديدة في العالم تتمتع بهذه الخاصية ، ومنها عين حلوان ومركز العلاج الطبيعى الملحق بها . وكذلك كارلو فيفارى في تشيكر ملوفاكيا وبادن بادن في ألمانيا ، والمراكز المماثلة في رومانيا والمجر وبولندا وبلغاريا . وأشهر هذه المراكز العلاجية وأقدمها هو مركز فيشى في فرنسا الذي يؤمه آلاف من المرضى والأصحاء كل عام .

ويتميز العلاج بالماء بأنه سهل لهذا يعتبر من أحسن الطرق الطبيعية للعلاج . إذ لا يحتاج إلى أجهزة معقدة ولا إلى إنشاءات ضخمة طالما توافر مصدر طبيعى للماء من جوف الأرض .

وللعلاج المائي طريقتان:

#### (١) العلاج بالحمامات العلاجية

وتوجد منه أنواع عديدة . وسنحاول هنا أن نعطى فكرة للقارىء عنه فى أضيق وأوضح الحدود . فالعلاج بالحمامات المائية يمكن أن يأخذ شكل حمامات يرقد المريض أو يقف ، أو يجلس داخلها . وأهم أنواع هذه الحمامات :

- أ الحمامات الكبريتية : وبها نمبة كبريت عالية ، وذلك لعلاج الأورام
   الجلدية والرومانيز مية .
- لحمامات المعدية : وبها نسبة معادن عالية ، وذلك لعلاج الأمراض
   الروماتيزمية والأمراض العصبية والضعف العام ولين العظام .
- ج ـ الحمامات المشعة: وبها مواد مشعة حمب حالة المريض ، وذلك نعلاج كثير من أمراض الجهاز العصيى والجهاز الدورى والأمراض الرومانيزمية والضعف العام والهزال .
- د الحمامات الكهربائية : وذلك بإطلاق نيار كهربائي مستمر في الحمام ، لعلاج النهاب الأعصاب ، والأمراض العصبية وبعض أنواع النسل ، والضعف العام وبعض الأمراض الرومانيزمية .
- هـ ـ حمام الفراشة : وهذا النوع على شكل فراشة ، وذلك لعلاج مرض الشلل الرباعي والشلل النصفي الطولي أو العرضي . وقد صُمم على

- شكل فراشة حتى يمكن لأخصائى العلاج الطبيعى أن يقف فى وسط الحمام بحيث يستطيع مساعدة العريض خلال العلاج .
- و الحمامات المروحية: ويحتوى هذا النوع على مروحة تدور داخل
   الحمام فتعمل على اهتزاز الماء . وهذا النوع مفيد للغاية في علاج
   مرض شلل الأطفال .
- ز حمامات السباحة : وهى حمامات ضحلة بحيث يمكن للأخصائى أن
   ينزل إليها مع المريض ويقوم بندريب المريض على أداء التعرينات
   و تعلم المشر, داخل الحمام .

وهذه الحمامات بجانب أهميتها العلاجية ، لها أهمية نفسية جمة ، إذ تساعد العريض على النرويح عن النفس .

#### ( ٢ ) العلاج بشرب المياه المعننية

هناك أنواع عديدة من المياه المعدنية اعتمادا على نسبة المعادن الموجودة يها ، وأهمها الآتى :

- أ ـ مياه معدنية تعمل على تفتيت حصوات الكلى وإزالة النهابات الكليتين .
   ب ـ مياه هعدنية تعمل على تفتيت حصوات المرارة والقنوات المرارية وإزالة النهاب المرارة .
  - ج مياه معدنية تعالج أمراض الكبد المختلفة .
  - د مياه معدنية خاصة لعلاج الأمراض الروماتيزمية .
  - هـ مياه معدنية لعلاج النهابات المعدة والأمعاء والقولون.

وتختلف نسبة المعادن في هذه المياه من نوع لآخر ، وبعد فحص المريض

وتشخيص حالته بدقة ، يمكن حينئذ تحديد نوع الماء المطلوب للعلاج وفقا للتشخيص .

وتلعب المياه المعدنية دورا كبيرا في علاج كثير من الأمراض. والمصحات المختلفة في جميع أنحاء العالم تكتظ بالمرضى الذين يقيمون بها لفترات تتراوح بين أسبوعين وثلاثة أسابيع ، يشرب العريض خلالها المباه الملائمة لحالته من ٢ - ٣ لترات يوميا . ونستطيع أن تلخص فوائد الماء في العلاج كالآني :

- ١ ـ يقلل من الجاذبية الأرضية فيسهل حركة المصابين بأمراض المفاصل
   وكذلك مرضى الشلل بكل أنواعه إذا ما استخدم كحمامات مائية .
- ٢ ـ يحسن الحالة النصية للمريض ، إذ يشعر وهو وسط الماء أنه يستطيع
   القيام بحركات لا يستطيع أن يأتى بها فى غياب الماء .
- ٣ ـ يمكن علاج سطح الجسم والأطراف جميعها إذا ما رقد المريض فى
   الماء ، وخاصة فى الأمراض الجلدية والرومانيزمية والعصبية .
- ٤ ـ يمكن علاج المريض بالمياه الكبريتية أو المياه المشعة أو المياه المعدنية وتعريض كل الجمم للعلاج أيضا .
- مناك أنواع من المياه المعدنية إذا ما شربها المريض فإنها تقوم بتغنيت حصوات الكلى وإزالة التهابات الكلى والمرارة والكبد ، وكذلك تعالج أمراض القولون ، كما تحسن الدورة الدموية . وهذاف كثير من الأمراض التي يمكن شفاؤها عن طريق شرب المياه المعدنية .

## الفصل الرابع التدليك الطبي

#### تعريف التدليك

هو أقدم أنواع العلاج الطبيعى جميعا . فكلمة العلاج الطبيعى مقرونة دائماً فى أذهاننا بالتدليك والتمرينات العلاجية . ولما كان التدليك فنا وعلما وخبرة فعلينا أن ننوه هنا بأنواع التدليك المختلفة ، والطريقة الصحيحة لإجرائه ، وفوائده لجمم الإنسان ، وأضراره وموانع استعماله .

وكلمة التدليك هي مصطلح علمي متخصص يطلق على مجموعة من الحركات الاحتكاكية العلمية المنظمة لأنسجة الجسم، والتي يستحسن أن نجرى بدويا حتى نجنى منها التأثير الأكبر على الجهاز العصبي والجهاز العضلي والدورة الدموية.

## تاريخ التعليك

وترجع نشأة التدليك إلى عصور ما قبل التاريخ . وهناك ما يدل على أن الصينيين استخدموا التدليك كعلاج منذ ٣٠٠٠ منة قبل الميلاد ، ومثلهم الهندوس . كما أن تاريخ المصريين القدماء يدل على أنهم استخدموا التدليك كوسيلة للاسترخاء والراحة بعد الحمامات ، كما تشير التقوش على معابدهم

بالأقصر . ولم يكن التدليك مقصورا على تلك البلاد وحدها ، فقد عُرف أيضا في تاريخ اليابان وإيران وتركيا .

وكانت اليونان أسبق الدول في العالم إلى استعمال التدليك. وقد وصف التدليك في اليونان منذ ١٠٠٠ عام قبل الميلاد. وقد وصفه هوميروس ، وهو أحد الفلاسفة اليونانيين في و الأوديسة ، حيث قال : و كانت السيدات الجميلات يدلكن أجسام الأبطال المتعبة من الحرب ، وذلك لإراحتهم وتجديد نشاطهم وحيويتهم ، . وهذا يعنى أن التدليك معروف منذ ذلك الوقت كوسيلة للتخلص من الإرهاق والتعب ، وتحقيق ارتخاء العضلات عند الأصحاء والمرضى .

كما وصف ، هيبوقراط ، في ٣٦٠ ـ ٤٦٠ قبل الميلاد امتعمال التدليك الاحتكاكي على أنه مبنى على أسس علمية سليمة . ومن خلال اليونانيين انتقل التدليك إلى روما . وود ذكر بوليوس قيصر قبل الميلاد بمائة علم أن التدليك لا شك مفيد للغاية . وبناء عليه قام أكبر طبيب روماني ويدعى ، جالين ، بتبنى نظرية التدليك الطبي على أسس علمية ، وانتشر التدليك بقضله وبفضل المدرسة التي كونها حتى العصور الوسطى .

وفى القرن السادس عشر بدأ علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء فى الازدهار ، وبدأ الأطباء فى دراسة فوائد النتليك الطبى على الجسم ، وفى عام ١٦٢٨ ظهر أول بحث علمى عن التنليك وفوائده على الدورة الدموية ، وهكذا تطورت دراسة الندليك وتقدمت فى كثير من بلاذ العالم مثل المانيا والسويد وأخيرا أمريكا ، وأصبح التنليك الآن إحدى طرق العلاج الطبيعى ، ويعتبر أبسط وأحسن هذه الطرق .

#### آثار التدليك

لاتدليك آثار مختلفة على الجسم:

بالنسبة للجهاز العصبى ، يعمل التدليك على تنبيه خلايا الاستقبال العصبية الموجودة بالجسم ، وتنتقل هذه الإشارات العصبية إلى المخ وينتج عن ذلك شعور بالفبطة والاسترخاء . كما يؤثر على العضلات فيؤدى إلى ارتخائها والشماع التموية بها فنزيد كمية الدم والخذاء الوارد للعضلات .

ويعتبر النعاس أو الارتخاء من أهم الآنار الطبية للتدليك ، ويحدث هذا فقط عندما يتم التدليك بمهارة في حركات متعاقبة وعلى وتيرة واحدة ، وبدون أى تغييرات حادة في الضغط باليد أو في طريقة إجراء التدليك . والتدليك بهذه الطريقة يؤدى إلى ارتخاء العضلات كما يؤدى إلى تقليل الضغط العصبي .

كما أن هناك آثارا مفيدة أخرى للتدليك منها المساعدة على سرعة عودة الدم والسائل الليمفارى بانجاه القلب وانجاه الغدد الليمفارية ، أى أنه لابد من إجرائه من الخارج إلى الداخل ، وإذا لم يتم إجراؤه في الانجاه الصحيح يؤدى هذا إلى حدرث تورم وتزداد الحالة سوءاً . كما يعمل التدليك على تحريك ما بداخل العضلات من ألياف فيمنع تكون الالتصاقات ، ويعمل على فك الالتصاقات التي قد توجد بين الألياف العضلية ، ويقوم التدليك أيضا بتصريف أى سوائل متجمدة في العضلة ، ويجب أن ننوه هنا بأن التدليك لا يؤدى إلى ارياضية لتقوية (يادة قوة العضلة ولا ينبغى اعتباره بديلا عن التمرينات الرياضية لتقوية العضلة .

وعند إجراء التنليك لابد أن يكون المريض فى وضع مريح للغاية ، وخاصة الجزء المراد تدليكه الذى لابد أن يكون مسنودا حتى يشعر المريض بالراحة والثقة ويرخى عضلاته . كما أنه لابد من إبقاء المريض دافئا طوال فترة إجراء التدليك ، ويمكن استعمال قربة ماء ساخن فى الشناء إذا لزم الأمر . كما يجب ألا يتعرض المريض لأى تيار هواء خلال فترة التدليك .

#### وينبغى أيضا مراعاة النقاط الآتية عند القيام بالتدليك :

- ١ ـ نظافة الجلد قبل إجراء التدليك .
- ٢ عدم وجود خشونة أو حرارة أو تغيير في لون الجلد ، أو تشققه أو وجود بثور (حبوب) به .
- عدم وجود أى تورم أو حدوث أى تورم أو الإحساس بالصلابة أو بأى
   رعشة أو الإحساس بالألم عند المشى.
- ٤ ـ عدم وجود طرقعة بالمفاصل أو حدوث أي تغيير في حركة المفاصل .
- عدم الإحساس بالتعب أو بالصعوبة في التنفس أو حدوث أي تغيير في
   لون المريض

وفى جميع الحالات يجب استشارة الطبيب قبل التدليك . وقبل إجراء التدليك لابد وأن يكون المريض وعضلاته على قدر المستطاع فى حالة ارتخاء تام . لكن الوصول للارتخاء التام أمر صعب للغاية ، إذ أنه يتطلب تركيزا وتمرينا من المريض وخاصة المريض عصبيا أو نفسيا ، أو بعض المرضى المنين لا ينامون كثيرا أو ضعاف الأعصاب ، أو هؤلاء الذين يحملون هموما ومشاكل كثيرة ، وكذلك من يعانون من حالات القلق والتعب الدائم التي هي سمة الحداة العصرية .

ولعمل التدليك لابد من استخدام مادة وسيطة بين يدى المدلك وجلد المريض . وأكثر هذه المواد شيوعا هي البودرة أو الكريم البارد ، أو المراهم الطبية التي تعمل كأدوية مضادة للإلتهاب والألم ، وأخير ا زيت الزينون حيث أنه مغذ للجلد .

#### حركات التدليك المختلفة

هناك حركات عديدة للتدليك ، وهي لا تهم القارىء العادى وإنما تهم المتخصصين في هذا الغرع . ولكن سنختار أهم هذه الحركات ، وهي ما تسمى بالحركات الرئيسية للتدليك حيث أن كل حركة منها لها أثرها على الجسم . وهذه الحركات هي :

#### أولا: التدليك المسحى

وهو النوع الأماسى فى التدليك ، والنوع الفطرى فى نفس الوقت . وينقسم الى : المسحى المسحى العميق . ويستخدم التدليك المسحى المسطحى بصفة خاصة لإحداث تأثير انعكاسى على نهايات الأعصاب ، لأن تأثيره مسكن ومهدىء للأعصاب ولذا يستخدم للتخلص من الألم . ولابد أن نجرى عملية المسح المسطحى كما لو كنا نمسح على ظهر قط بحركة بطيئة رقيقة متعادلة .

أما التدايك المسحى العميق فله تأثير ميكانيكى على الأرعية الدموية والليمفاوية دون أن يعوق الدورة الشريانية . كما يساعد على تبادل سواتل أنسجة الجميم بمبيب تنشيط الدورة الدموية في الأوردة المسطحية والأوعية الليمفاوية . ويساعد أيضا على توجيه محتويات الأوعية ناحية القلب . ولمه أيضا تأثير منيه إذا ما أجرى بقوة وبسرعة . وهذا النوع يقاوم الالتهابات في مراجلها الأولى مثل الكدمات ، ويزيد من تغذية جميع أنسجة الجسم ، ويزيل

النعب ، وذلك بحمل الفضلات الناتجة عن عملية الاحتراق والتخلص منها . كما يساعد على امتصاص السوائل الضارة من الأنسجة والمفاصل .

#### أثانيا: التدليك الضغطى

وحركات هذا النوع من التدليك كثيرة ومتنوعة ، وهي أكثر الحركات تأثيرا لتحقيق الغرض الأكثر شيوعا من التدليك وهو تحسين حالة العصلات ، وتحرير الأجزاء الملتصقة . ويعمل هذا النوع أيضا على ارتخاء العصلات والأوتار المنقبضة ، وفك الالتصاقات بين الألياف . كما يساعد على إزالة الإحساس بالتعلص من الفضلات . وأيضا ينشط الدورة الوريدية والليمفاوية حيث أن التبادل بين الضغط والاسترخاء يجلب الدم إلى العصلات ، كما ينبه العصلات ميكانيكيا فتنقبض ، ويحسن من تغذية الجزء المدلك ويرفع حرارته محليا ، ويساعد على الإفراز والامتصاص ، ويؤثر على عمليات النمثيل الغذائي وينشطها ، إذا ما تم القيام به فوق مساحات كبيرة كالبطن والصدر والظهر ، وأخيرا فإنه يحسن الجهاز العصبي .

#### ثالثا: التدليك النقرى

ويعتبر هذا النوع وسيلة لتنبيه أجهزة الجسم تنبيها آليا . فإذا ما استخدم على العضلات المسترخية فإنه يسبب انقباضها . كما أن له تأثيرا آليا واضحا على الشعيرات الدموية المسطحية ونهايات أعصاب الحس بالجلد ، بل وعلى الجهاز العصبي كله ، فهو ينبه الأعصاب وينشط غدد العرق . أما بالنسبة للأنسجة العميقة فهو يعمل على تنبيهها وعلى تقتيت أي التصاق والتخلص من أي رشح . فإذا ما أجرى على جانب العمود الفقرى فإنه ينبه الأعصاب ، ويقى القلب بطريقة الفعل المنعكس .

#### رابعا: التدليك الارتعاشي

ويعتبر هذا النوع من أصعب أنواع التدليك من ناحية إنقانه ، ولكنه عندما يتم بطريقة صحيحة يصبح مفيدا جدا وتأثيره عميقا . فإذا ما أجرى بطاقة أكبر فإن تأثيره يصبح منبها . ويناسب هذا النوع علاج حالات التهاب الصفائر العصبية والمناطق المتأخمة للأعصاب ، والتهابات الأعصاب في الوجه والأطراف . وقد صُممت وسائل آلية عديدة لإحداث هذا الارتعاش ، وتستخدم الآن بدلا من الطريقة البدوية . ومع ذلك فيعتبر إجراء هذا النوع بالبد أفضل كثيرا من التدليك الآلي ، لأنه يمكن من خلال البدين التحكم في شدة الرعشة ودرجة الضغط الحادث .

وجميع هذه الأتواع من التدليك لها استمالات طبية مختلفة . ويتوقف استخدام النوع المطلوب على دقة تشخيص حالة المريض . وفي كثير من الأحيان قد نبدأ بنوع من هذه الأراع ثم نعتبه بنوع آخر وثالث وهكذا . والتدليك لا يستطيع من لم يدرسه أن يقوم به ، لأنه يضر المريض ضررا بالغا ويحدث له ما لا تحمد عقباه . والتدليك كثيرا ما يستخدم في رعاية الرياضيين ، وله فوائد جمة سواء أجرى قبل أو بعد التمرين ، فهو جزء لا يتجزأ من برامج إعداد الرياضيين . كما أنه مفيد للغاية في أغلب أمراض العضلات إعداد الرياضيين . كما أنه مفيد للغاية في أغلب أمراض العضلات كما يستخدم في علاج آلام الرقية ، وآلام أسفل الظهر حيث أنه نتيجة للألم يحدث تقلص بالعضلات ويستمر المريض دائرا في هذه الدائرة المفرغة ، يحدث تقلص بالعضلات ويستمر المريض دائرا في هذه الدائرة المفرغة ، إذ كلما زاد الألم زاد الألم بالأدوية ، وأن يقضى على التقلص بالتدليك الطبي الطبيب أن يقضى على الألم بالأدوية ، وأن يقضى على التقلص بالتدليك الطبي حتى يستطيع أن يخلص المريض من آلامه في أسرع وقت ممكن . ولذلك

فلا بد من وضع برنامج خاص للتدليك وفق حالة كل مريض ، وكل تشخيص بحيث تتلاءم الأتواع الممتخدمة من التدليك مع احتياجات المريض . وأخيرا يجب ألا تنسى أن التدليك الجيد يؤدى إلى أقصى درجات الراحة والهدوء والمعادة النفسية .

# القصل الخامس التمرينات الرياضية والعلاجية

#### أهمية التمرينات

تعتبر التمرينات الرياضية والعلاجية دعامة كبيرة وجزءا أساسيا في حياتنا اليومية ، وهي تهم الأصحاء كما تهم المرضى . فعرحلة الطفولة تكون حافلة بالتمرينات غير الموجهة ثم تليها مرحلة الشباب ، وهنا تبدأ مرحلة التمرينات المقتنة عن طريق جميع أنواع الرياضة التي تمارس في العالم . فالتمرينات الرياضية هي كل وسيلة تعمل على انقباض العضلات ، وتحسين الدورة الدموية بها وتقويتها ، وإزالة فضلات التمثيل الغذائي بها . وصعود السلم تمرين يومي منتظم لكثير من الناس ، وكذلك المشى . وتنظيف المغزل تمرين مناظم الخثير من الناس ، وكذلك المشى . وتنظيف المغزل تمرين جميعها أعمال يومية نقوم بها ، وكلها تمرينات تبقى للإنسان على حيويته وتقيه شر كثير من الأمراض . هذا بجانب الرياضات المختلفة التي تمارس في المدارس والنوادي والمنوارع والحدائق "عامة والحقول ، وتعتبر التمرينات هي الرئة التي يتنفس بها الجمس البشري ، فيدونها يصاب الإنسان بكثير من الأمراض ومنها الهزال والضعف العام ، وزيادة الوزن وانسداد الأوعية الدموية ، ونقرح الجاد وتورم القدمين وزيادة تركيز البول مما قد يؤدي لتكون المدوية ، ونقرح الجاد وتورم القدمين وزيادة تركيز البول مما قد يؤدي لتكون حصوات بالكلى ، وكثير من الأمراض الأخرى المترتبة على عدم الحركة .

وبناء على هذا ، وكما نكرنا فى أول الكتاب ، فإن المثمى هو أفضار التمرينات ، وهو يقى الإنسان شر كثير من الأمراض . والرياضة عامة على منتلف أنواعها وصورها تجعل الجسم سليما معافا ، وتجنبنا شر كثير من البلاء والأمراض .

وتنقسم التمرينات إلى تمرينات رياضية وتمرينات علاجية . فالأولى تمارس لتحمين جمس الإنمان عامة ولزيادة المرونة ودرجة التحمل ، والثانية تمارس لعلاج جزء معين من الجمسم أصيب بأحد الأمراض مما أدى إلى ضعف أو عدم حركته .

والتمرينات الرياضية بمكن ممارستها في كل مكان وكل وقت ، فهي تمارس في المنزل وفي المدرسة وفي النادي وعلى الشواطيء وفي المدائق العامة وفي الحقل . كما يمكن ممارستها في أي وقت آناء الليل وأطراف النهار ، على ألا تمارس بعد الأكل مباشرة . وكذلك يستطيع الإنسان ممارسة التمرينات الرياضية إما بمفرده أو في مجموعة .

أما التمرينات العلاجية فهى مثل التمرينات الرياضية إلا أنها نتوقف على حالة المريض ، وكل مريض لابد من وضع برنامج خاص به حسب تشخيص حالته ومدى احتياجه للحركات المختلفة للتمرينات . وسنعرض هنا مجموعة التمرينات التي يمكن استخدامها للجسم عامة .

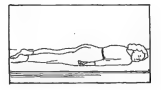
#### التمرينات العلاجية

## الأوضاع الأساسية لبدء التمرينات

هناك خمسة أوضاع أساسية لبدء التمرينات هى: الوقوف - الركوع - الجلوس - الرقاد ( الاستلقاء ) - التعلق بالبار ( سلم الحائط ) إذا كانت التمرينات تجرى فى جمنيزيوم .

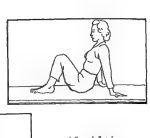
#### بعض الأوضاع لبدء التمرينات

وضع الاستلقاء على الوجه





وضع الجلوس الطويل



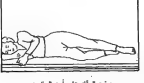
وضع الخطاف جالسا



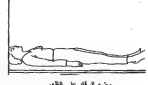


وضع الخطاف راقدا مع عكس اليدين على شكل حرف T مقلوب





وضع الرقاد على أحد الجانبين

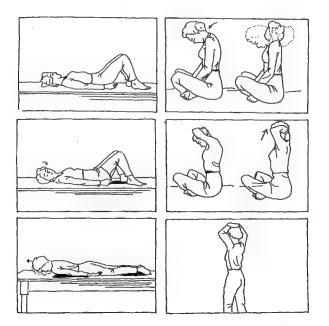


وضع الرقاد على الظهر

## أولا: تمرينات عضلات الرقبة

الحركات المختلفة للرقبة هي : الثني ، والبمط ، والثني لأحد الجانبين ، والدوران لليمين أو اليسار ، ودوران الرأس على شكل دائرة .

بعض تمرينات عضلات الرقبة



#### (١) تمرينات العضلات القابضة (العضلات الأمامية للرقبة)

ـ يرقد المربض على ظهره مع ثنى الركبتين وبضع كفى البدين على السرير بجانبه ، ثم يقوم بثنى الرقبة إلى أعلى ثم يعود للوضع الأول . 
ـ يرقد المريض على السرير بحيث يكون رأسه خارج السرير ثم يحاول 
ثنى الرقبة إلى أعلى ثم يعود للوضع الأول ، ثم يثنى الرقبة إلى أسفل 
ثم يعود للوضع الأول .

ملاحظة : يمكن أداء هذا التمرين باستعمال مقاومة ، وذلك بأن يجلس المعالج على كرسى بجوار رأس المريض ، ويعمل له مقاومة بأصابعه في الاتجاهين .

\_ بجلس المريض ثم يقوم بتحريك الرقبة إلى الخلف ثم إلى الأمام فى وجود مقاومة . ويفضل أن يمسك المريض بإحدى درجات البار ( سلم الحائط ) . ويمكن تكر ار ذلك التمرين والمريض واقف وقدماه متباعدتان وممسكا بإحدى درجات السلم .

## (٢) تمرينات العضلات الباسطة (العضلات الخلفية للرقبة)

## (أ) تمرينات ثابتة بدون تحريك مفاصل الفقرات العظمية

يرقد المريض على ظهره مع محاولة قبض عضلات الرقبة الخلفية .
 يجرى الوضع السابق مع محاولة الضغط بالرأس على السرير ، أى إرجاع الرقبة إلى الخلف .

#### (ب) تمرینات متحرکة

\_ يرقد المريض على بطنه ويقوم بمحاولة رفع الجزء العلوى من الجذع

- إلى أعلى بدون استعمال الذراعين ، ومحاولة النظر إلى أعلى ليرى سقف الحجرة .
- ينام المريض على وجهه ويثنى الرقبة إلى الخلف ، ويمكن أداء هذا
   النمرين باستعمال مقاومة من المعالج .
- يجلس المريض ويممىك بدرجة من درجات البار ( السلم ) ثم يثنى الرقبة إلى الخلف ثم يعود إلى الوضع الطبيعى ، ويمكن أداء هذا التمرين مع استعمال المقاومة ، ويمكن تكراره والمريض واقف متباعد القدمين .
- برقد العريض مع تنى الركبتين قليلا ، يرفع الجذع والحوض والصدر
   من على السرير مع الضغط على الرأس إلى أسفل .
- ملاحظة: فى جميع التمرينات السابقة يضع المعالج إحدى يديه على مقدم جمع المريض واليد الأخرى خلف الرأس، حتى يتمكن المريض من أداء الحركات.

## (٣) تمرينات العضلات الجانبية للرقبة

- الجلوس مع محاولة ثنى الرقبة إلى الجانبين بالتبادل مع استعمال مقاومة
   من المعالج .
- يرقد المريض على جانبه مع ثنى الركبة ووضع الرأس فوق وسادة
   صغيرة ، ثم يقوم بثنى الرقبة إلى أعلى .
- يرقد المريض على ظهره والرأس والرقبة خارج السرير ، ويقوم المعالج بمحاولة ثنى الرقبة إلى اليمين وإلى اليمار ويقوم المريض بمقاومته .

## (٤) تمرينات العضلات المستديرة للرقبة

- يقوم المعالج بتحريك رأس المريض في صورة دائرة ، وذلك بوضع إحدى بديه على جبهة المريض واليد الأخرى خلف رأس المريض ويقوم بعمل الدائرة . وتكرر عملية الدوران وفي كل مرة توسع الدائرة ، وكذلك نزيد مرعة الحركة .

ملاحظة : ١ ــ يمكن عمل تمرين الدوران بينما المريض جالس أو راقد على ظهره ، أو واقف متباعد القدمين .

ب يمكن للمريض عمل دوران برأسه عن طريق الاستدارة
 لأحد الجانبين . ويمكن عمل هذا التمرين أيضا في وضع الجاوس أو الرقاد على الظهر أو الوقوف .

#### ثانيا: تعرينات الجذع

## (١) تمرينات العضلات القابضة للجدع (عضلات البطن الأمامية)

(أ) تمرين ثابت بدون تحريك مفاصل العمود الفقرى ، حيث يرقد المريض على ظهره ويقوم بمحاولة قبض عضلات البطن بدون تحريك الجذع (شفط البطن).

## (ب) تمرینات متحرکة

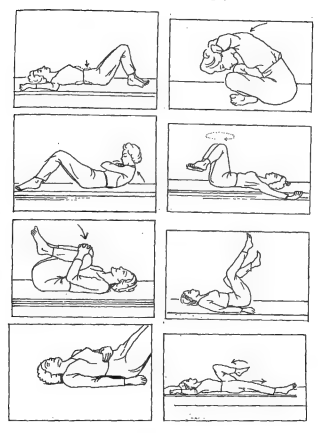
يرقد المريض على ظهره ثم يقوم بثنى إحدى ركبتيه إلى أعلى حتى
 يلامس فخذه البطن ثم يعود إلى الوضع الطبيعى ، ويكرر التمرين
 بالتبادل بين الرجلين .

يرقد المريض على ظهره ثم يقوم برفع الرجل مفرودة تماما بزاوية ٤٥ درجة بالتبادل .

يرقد المريض على ظهره ويضع بديه في وسطه ثم يحاول رفع الرأس
 والرقبة والنظر إلى القدمين ثم العودة إلى الوضع الأول .

ـ يرقد المريض على ظهره ويضع يديه في وسطه ثم يحاول ثني الجذع

## بعض التمرينات لتقوية عضلات البطن



إلى الأمام إلى وضع الجلوس ثم العودة مرة أخرى إلى وضع الرقاد ببطء .

يرقد المريض على ظهره ثم يقوم بثنى ركبتيه إلى أعلى حتى يلامس
 فخذه البطن ثم يقوم بفرد الرجل إلى الأمام ناز لا ببطه إلى الوضع الأول
 بالتبادل بين الرجلين .

يرقد المريض على ظهره ويثنى مفاصل الطرفين السفلنين بزاوية قائمة
 ثم يقوم بالنبديل مثل ركوب الدراجة

ـ يرقد المريض على ظهره مع رفع رجليه معا بزاوية ٥٤ درجة .
ـ يجلس المريض على كرسى صغير مواجه اللبار (السلم) مع قرد الرجلين أمامه وتثبيت القدمين أسغل البار ووضع يديه فى وسطه ، ثم يرجع بالجذع للخلف بزاوية ٥٤ درجة ثم يعود إلى الوضع الأول .
ـ يرقد المريض على وجهه ثم يغرد يديه ويرتكز بجسمه عليهما ثم يحاول

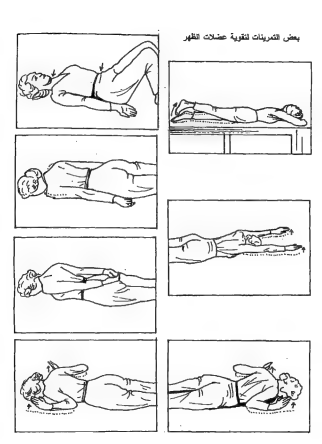
القيام بثنى الذراعين وفردهما بالتبادل ( تمارين الضغط ) . ـ يجلس المريض على كرسى ويجذب المعالج الجذع من الكنفين إلى

#### ( ٢ ) تمرينات العضلات الباسطة للجذع ( عضلات الظهر )

الخلف وبحاول المريض مقاومته.

يرقد المريض على وجهه ثم يرفع إحدى الرجلين إلى أعلى بالتبادل مع -الأخرى . ويمكن عمل هذا التمرين والمريض واقف ومواجه للبار وممسك به ، فيقوم بإرجاع إحدى الرجلين إلى الخلف بالتبادل مع الأخرى .

يرقد المريض على وجهه ويضع يدبه خلف رأسه ثم يحاول رفع الرأس
 والجزء العلوى من الجسم إلى أعلى مع تثبيت القدمين بواسطة المعالج.
 يرقد المريض على وجهه ويبدأ برفع الذراع اليمنى في الهواء إلى أعلى

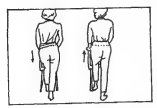


- مع الساق اليمرى ، ثم الذراع اليسرى مع الساق اليمني بالتبادل .
- ـ يرقد المريض على وجهه ويضع يديه إلى جانبه ثم يحاول رفع الجدع. والرأس والرقبة مفرودان ـ إلى أعلى .
  - يكرر نفس التمرين السابق مع رفع الساقين مفرويتين أيضا .
- ـ يرقد المريض على السرير بحيث يكون نصفه العلوى خارج السرير ويمسكه المعالج أو يرفع الحوض من على السرير . ويقوم المريض بثنى الكتف إلى أسفل وإرجاعه مرة أخرى .
- يضع المريض يديه في وسطه ويقوم بثنى الجذع إلى الأمام والعودة إلى
   الوضع الأول في أحد الأوضاع الآتية :
- الجلوس مع فتح الرجلين أو الوقوف مع فتح الرجلين ، ويمكن إضافة مقاومة بواسطة المعالج إذا وقف خلف المريض وقاومه وهو بحاول العودة إلى الوضع الأصلى .
  - \_ الوقوف العادي مع فرد الظهر ببطء شديد .
  - الجلوس على الركبتين وظهر المريض للبار مع فرد الجذع والذراعين
     إلى أعلى والإمماك بالمبار ثم العمل على زيادة تقوس الجذع إلى
     الأمام .
- لوقوف مع وضع اليدين في الوسط ثم يضع المريض إحدى قدميه أمام
   الأخرى مع ثنى الركبة الأمامية قليلا وحمل الجذع إلى الأمام ، ثم يطلب
   من المريض الرجوع ببطء إلى وضع الوقوف مستقيما .

#### ( ٣ ) تمرينات لتحريك العضلات القابضة الجانبية للجذع

- ـ يقف المريض مع فتح الرجلين ووضع اليدين فى الوسط ثم يقوم بثنى الجذع إلى أحد الجانبين بالنبادل .
- يقف المريض مع فتح الرجلين ثم يقوم بوضع إحدى الرجلين جانبا على
   أسفل درجات البار ، ويضع اليد العكسية خلف الرقبة ثم يقوم بثنى الجذع
   جانبا جهة البار ، ويحاول لمس القدم على قدر المستطاع .
- يقف المريض بجانب كرسى صغير ثم يحاول ثنى الجذع جانبا حتى
   يلمس الكرسى مع رفع الرجل الأخرى إلى الجانب الآخر .
- يرقد المريض على أحد الجانبين ثم يقوم برفع الرجل العلوية فى الهواء
   ثم يعيدها إلى الوضع الأصلى ، ويكرر التمرين ثم يبدل الوضع للجانب
   الآخر .

## بعض التمريثات لتحريك العضلات القايضة الجانبية للجذع





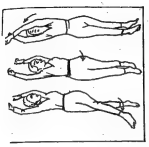
\_ يقف المعالج خلف المريض ويممك بيده اليسرى الرسغ الأيسر للمريض من الخلف ، ويممك بيده اليمنى جانب المريض من تحت الإبط الأيمن ويحاول ثنى المريض إلى اليمين ويقوم المريض بمقاومته ، ويمكن للمريض أداء نفس التمرين ووضع إحدى اليدين فى الوسط والأخرى فوق رأسه بينما يكون جالما وقدماه مثنيتان أسفل الكرسى .

\_ التعلق بالبار ثم رفع إحدى الرجلين إلى الجانب بالتبادل .

## ( ٤ ) تمرينات الدوران للجذع

- الوقوف مع فتح الرجلين ومحاولة لف الجذع إلى أحد الجانبين مع
   مرجحة الذراعين ،
- الجلوس فوق كرسى بدون ظهر مع وضع اليدين فى الوسط ومحاولة
   لف الجذع إلى أحد الجانبين بالتبادل .
  - \_ بكرر نفس التمرين السابق ويحاول المعالج مقاومة المريض .
- .. يرقد المريض على حافة السرير بحيث يكون نصف الجذع العلوى خارج السرير ، أى يكون حوض المريض على حافة السرير ، وتثبت القدمان بحزام فى السرير حتى لابسقط المريض ثم يضع المريض يدبه فى وسطه ، ويقف المعالج خلف المريض واضعا يدبه تحت الإبطين ثم يقوم بلف الجذع إلى البمين ثم إلى البسار ويحاول المريض مقاومته . \_ يركع المريض على الأرض مع فرد الذراعين جانبا ثم يقوم بتحريك إحدى الذراعين إلى الجانب وإلى أعلى مع الضغط بالعد أربع مرات ثم العودة إلى الوضع الأصلى ، ثم يكرر نفس التمرين للذراع الأخرى . \_ الرقاد على الظهر مع ثنى الركبتين قليلا ثم القيام بمرجحة الركبتين إلى

أحد الجانبين والعودة إلى الوضع الأصلى .







#### ثالثًا: تمرينات مفصل الكتف

## (١) تمرينات العضلات القابضة للكتف

- ـ يرقد المريض على ظهره مع ثنى الكرعين ثم يقوم برفع الدراعين إلى الأمام وإلى أعلى .
- ـ يجلس المريض مع ثنى الكوعين ٩٠ درجة ثم يقوم بفرد الذراعين إلى الأمام ورفعهما إلى أعلى .
- يجلس المريض أو يقف فاتحا الرجلين ثم يمد الذراعين إلى الأمام ثم إلى
   أعلى ، ويمكن أن يكرر التمرين مع وضع ثقل خفيف فى البدين أو يقوم المعالج بمقاومة الحركة .

- \_ يمكن نكرار التمرين المابق على أن يممك المريض بعصا في يديه ويرفعها إلى أعلى .
  - \_ يمكن تكرار نفس التمرين مع استعمال عجلة الكتف .

#### (٢) تمرينات العضلات الباسطة نلكتف

- يجلس المريض مع ثنى الكوعين ٩٠ درجة ثم يقوم بإرجاع الكوعين
   إلى الخلف ، ويمكن للمعالج أن يقف خلف رأسه ويقاومه .
- يقف المريض مع فتح الرجلين ثم يميل بالجذع إلى الأمام ثم يقوم بإرجاع ذراعيه إلى أعلى .
- \_ يكرر نفس التمرين السابق مع إسماك عصا خلف الظهر ثم إرجاع الذراعين إلى الخلف وإلى أعلى .

#### (٣) تمرينات العضلات المبعدة للكتف

- الجلوس بجانب المنضدة ووضع الذراعين عليها مع إيعاد الكتف وثنى الكوع ، ثم القيام بقيض العضلة الدالية كتمرين ثابت (أى بدون ثنى المفصل أو تحريكه) .
- للجلوس مع رفع الذراعين جانبا بالتبادل بحيث تكون الذراع في مستوى
   الكتف ،أى عمودية على الجمع . ويمكن للمعالج مقاومة المريض
   أو وضع أثقال في يديه .
- يكرر نفس التمرين مع رفع الذراعين معا جانبا إما في وضع الجلوس ،
   أو وضع الوقوف والرجلان متباعدتان مفتوحتان .
- الوقوف بجانب الحائط ووضع أصابع اليد على الحائط ثم تحريكها إلى
   أعلى الحائط ، وكلما ارتفعت اليد يقترب المريض أكثر من الحائط .
- الوقوف مع فتح الرجلين والإمساك بعصا أمام الجمم ويقوم العريض
   بمرجحة الذراعين معا إلى اليمين وإلى اليسار ثم إلى أعلى.

#### ( ؛ ) تمرينات العضلات المقربة للكتف

- الجاوس مع ثنى الكوعين ٩٠ درجة وشبك اليدين ثم الضغط على الكنفين
   هنى يلامس الكوعان كل منهما الآخر .
- الجلوس مع وضع اليدين على الفخذين ثم الضغط بالذراعين على الجذع.
- الجلوس مع ثنى الكرعين ٩٠ درجة ثم تحريك الذراع أمام الصدر إلى
   الناحية الأخرى .
- الوقوف مع فتح الرجلين ومد الذراعين إلى الأمام ثم تحريك كل من
   الذراعين ليتقاطعا ، ويمكن وضع ثقل في يدى المريض عند أداء هذا
   النمرين .

## ( ° ) تعرينات لعضلات دوران الكتف للخارج

- ـ الجلوس مع ثنى الكوعين ٩٠ درجة ثم دوران الذراعين للخارج.
- الجلوس مع تعلى الذراعين بجانب الجمم ثم عمل دوران للذراع الخارج.
- الرقاد على الظهر مع مد الذراعين جانبا وثنى الكرعين ٩٠ درجة إلى
   أعلى بحيث تكون كفا البدين منجهتين إلى الأمام ثم إنزال الساعدين
   ليلامس ظهرا الكفين السرير .

## (٦) تعرينات لعضلات دوران الكتف للداخل

- ـ الجلوس مع ثنى الكوعين ثم دوران الذراعين إلى الداخل .
- الجلوس مع تدلى الذراعين بجانب الجسم ثم عمل دوران للذراع إلى
   الداخل بحيث تصبح الكف متجهة إلى الخلف .

## رابعا: تمرينات مفصل الكوع

#### (١) تمرينات العضلات القابضة للكوع

- الوقوف مع فتح الرجلين والعيل بالجذع إلى الأمام قليلا مع الإمساك
   بعصا باليدين ، والذراعان مفرودتان إلى أسفل ، ثم القيام بثنى الكوعين
   لإحضار العصا إلى الصدر
- ـ الوقوف على أسفل درجات البار مع فرد الجذع والرجلين والذراعين ثم تنى الذراعين بتقريب الصدر من البار ثم العودة إلى الوضع الأول . ـ التعلق بالبار ثم القيام بثنى الكوعين ورفع الجمس عن الأرض .

#### ( ٢ ) تمرينات العضلات الباسطة للكوع

- الجلوس مع تدلى الذراعين بجانب الجسم ثم عمل تعرين ثابت (أى بدون ثنى المفصل) للعضلة ذات الثلاثة رموس.
- ـ الرقاد على الظهر مع فرد الذراعين بجانب الجمم والضغط بالذراع على السرير ( تمرين ثابت ) .
- يجلس المريض على الكرسى مع ثنى الذراع ثنيا كاملا ثم يحاول فرد
   الذراع والمعالج يقاومه .
- الرقاد على الظهر والاستناد على الذراعين مفرودتين ثم الضغط على
   الكوعين مم فرد الجمع ثم ثنى الذراعين وفردهما .
- يمكن إجراء جميع التمرينات الخاصة بالعضلات القابضة على أن تكون
   هناك مقاومة أو أثقال عند فرد الذراع.

#### خامسا: تمرينات الساعد

#### (١) تمرينات العضلات الكابة (عضلات الدوران الداخلي للساعد)

- ــ الجلوس مع ثنى الكوع ٩٠ درجة ، ثم عمل كب للساعد ( أى تدوير الساعد بحيث يصبح بالطن كف اليد مواجها للأرض ) .
  - \_ يكرر التمرين السابق مع استعمال مقاومة أو أثقال .
- الوقوف مع ثنى الكوع قليلا مع الإمساك بعصا في وضع رأسى ، ثم
   عمل كب للساعد حتى تأتى العصا في وضع أفقى .
  - \_ الإمساك بأكرة باب مع عمل كب الساعد .
- يمكن إجراء تمرين كب على جهاز نقوية الرسغ مع زيادة المقاومة .

## ( ٢ ) تمرينات العضلات الباطحة ( عضلات الدوران الخارجي للساعد )

- تكرر نفس التمرينات السابقة في الاتجاه المضاد .

سانسا : تعرينات رسغ البد

#### (١) تمرينات العضلات القابضة للرسغ

- الجلوس مع فرد الذراع ثم يقوم المريض بنثى مفصل الرسغ ويقوم المعالج بمقاومته.
  - يكرر التمزين السابق مع استعمال أثقال .
- يكرر التمرين السابق مع استعمال الحائط أو صاندو ( سوستة التمرينات للذراعين ) متحرك .

# (٢) تمرينات العضلات الباسطة للرسغ

\_ تكرر نفس التمرينات السابقة في الاتجاه المضاد .

# (٣) تمرينات العضلات المقرية والمبعدة للرسغ

يقوم المريض بتحريك كف اليد مرة جهة الكعبرة أى للخارج عن
 الجسم ، ثم يعود للوضع الأصلى ومرة أخرى جهة الزند أى للداخل نحو
 الجسم . ويقوم المعالج بمساعدة المريض بمقاومته إذا لزم الأمر

#### ( ؛ ) تمرينات الدوران لرسغ البد

ـ يجلس المريض ويقوم المعالج بعمل دوران لكف المريض ، أى دوران رسغ اليد مرة جهة الكعبرة ومرة جهة الزند .

يجلس المريض ويمسك بزجاجة خشبية ويُطلب منه أن يرسم بها دائرة
 في الهواء ثم يوسع الدائرة أكثر فأكثر على أن يثبت مفصل الكوع على
 منضدة .

# سابعا: تمرينات الإبهام

# (١) تعرينات العضلات القابضة والباسطة للإبهام

يقوم المريض بمحاولة ثنى الإبهام على كف اليد وفرده ، ويقوم المعالج
 بمقاومة حركة الإبهام خلال الثنى والفرد .

يقوم المريض بالضغط على زر الزمبرك في منضدة الأصابع مع فرد
 الإيهام إلى أقصى مداء .ويكرر هذا التمرين عدة مرات .

# ( ٢ ) تمرينات العضلات المقربة والمبعدة للإبهام

- يقوم المريض بتحريك الإبهام قربا وبعدا بحركة موازية للكف ، ويقوم المعالج بمقاومته .
- يقوم المريض بالإمساك بورقة بين الإيهام والسبابة مع فرد جميع مفاصل
   الإيهام ، ثم يقوم المعالج بمحب الورقة من المريض ويحاول الأخير
   الضغط عليها حتى يمنع سحبها .

# (٣) تمرينات عضلة المسك أو الكتابة والعد

هذه العضلة هي أهم عضلات الإبهام ، وعن طريقها يستطيع العريض الإمساك بالأشياء وكذلك الكتابة والعد على الأصابع .

- يطلب من المريض فرد جميع مفاصل اليد ثم تقريب طرف الإبهام من
   أطراف باقى الأصابع .
  - \_ يطلب من المريض التسبيح .
- يطلب من المريض الإمساك بكرة كاوتشوك في كف اليد والضغط
   عليها ، ويمكن استعمال قطعة من الأسفنج .

# ( ؛ ) تمرينات دوران الإبهام

- يقوم المعالج بالإمساك بطرفي الإبهام وتحريكه في شكل دائرة .
- يطلب من المريض أن يرسم دائرة في الهواء بالإيهام مرة في إتجاه
   عقارب الساعة ، ومرة أخرى عكس انجاه عقارب الساعة .

# تُلمنا : تعرينات الأصابع

# (١) تمرينات الثنى والفرد للأصابع

- ـ يقوم المريض بثنى وفرد الأصابع ويقوم المعالج بمقاومته حتى لا يستطيع فردها أو ثنيها بصورة كاملة .
  - يكرر المريض التمرين مع تزايد حركة الأصابع.

# ( ٢ ) تمرينات العضلات المقرية والمبعدة للأصابع

- يقوم المريض بمحاولة ضم الأصابع وهى مفرودة على قطعة من الورق ويحاول المعالج سحبها منه . وتكرر نفس العملية بين الأصابع المختلفة .
- يقوم المريض بمحاولة إبعاد الأصابع عن بعضها ويقوم المعالج بمقاومته .

# ( ٣ ) تمرينات دوران الأصابع

- ـ يقوم المعالج بإمساك أطراف الأصابع وعمل دوران لها . ـ يقوم المريض بمحاولة رسم دوائر في الهواء بأصابعه .
  - ( ؛ ) تمرينات تقوية الأصابع
- تجرى باستعمال كرة كاوتش صغيرة أو منضدة الأصابع .

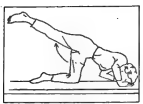
# تاسعا: تمرينات مفصل الفخد

#### (١) تعرينات الشي للفخذ

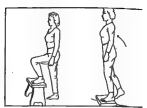
- يرقد المريض على ظهره ويقوم بثنى الركبة محاولا أن بلامس بها سطح
   البطن ثم يعيدها إلى ما كانت عليه ، ويقوم المعالج بمقاومته أثناء الثنى
   والفرد .
- يرقد المريض على ظهره ويرفع الماق والركبة مفرودة لزاوية ٤٥
   درجة ، ثم يثنى الركبة حتى تلامس البطن ثم يعيد الركبة إلى مكانها ثم
   يفردها ويعيدها إلى وضعها الأصلى .
- يرقد المريض على ظهره ويرفع الساق مفرودة إلى أعلى ثم يعيدها إلى
   وضعها الأصلى بالتبادل .
  - يقف المريض ويقوم بعمل محلك سر ببطه ( الفخذ والركبة ) .
- يقف المريض وظهره البار ويتعلق بعيدا عن البار بثنى الركبة على
   البطن ويقوم المعالج بمقاومته .

#### ( ٢ ) تمرينات القرد للقخذ

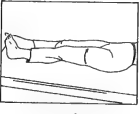
- عند أداء تعرينات الثنى وعند إعادة الرجل إلى وضعها الأصلى يقوم المعالج بمقاومة حركة الفرد .
- يجلس المريض كما في حالة الركوع واضعا يده في وسطه ، ثم يحاول
   القيام على الركبة والعودة مرة أخرى إلى ما كان عليه .
- يقوم العريض بوضع يديه في وسطه ، أو يعدهما إلى الأمام ثم يقف على
   مشطى القدم ثم ينزل إلى أسفل بثنى ركبتيه ثلثى ثنية كاملة ثم يقف مرة
   أخرى . ويمكن تكرار هذا التعرين مع إمساك المريض بالبار .



تمرين لتقوية عضلات فرد مفصل الفخذ



تمرين لتقوية عضلات فرد مفصل الفخذ وفرد مفصل الركبة



تمرين إطالة ثعضلات الدوران الخارجية للفخذ



تمرين إطالة للعضلات الضامة تلفخذ

- \_ برقد المريض على وجهه ويقوم برفع الرجل مفرودة إلى أعلى بالتبادل.
- يقف المريض مسكا بالبار ومواجها له ثم يقوم بفتح الرجلين قليلا
   ويحرك إحدى الرجلين إلى الخلف ويقوم المعالج بمقاومته .
- يقف المريض وجانبه البار ممسكا بلحدى درجات البار ثم يقوم بتحميل
   ثقل جسمه على الرجل القريبة من البار ، ويحرك الرجل الأخرى إلى
   الأمام وإلى الخلف ، ويقوم المعالج بمقاومته ...

#### (٣) تمرينات العضلات المقربة والمبعدة القخذ

- .. يرقد المريض على ظهره ثم يحرك إحدى الرجلين مفرودة إلى الخارج ثم يعيدها إلى الوسط، ثم بكرر التمرين فى الرجل الأخرى ويقوم المعالج بمقاومته.
- ـ يكرر المريض نفس التمرين الصابق مع فتح الرجلين فى نفس الوقت ويقوم المعالج بمقاومته .
- يجلس المريض على كرسى ويجلس المعالج أمامه ثم يحاول المريض
   أن يفتح ركبتيه المثنيتين ثم يحاول أن يضمهما ، ويقوم المعالج بمقاومته
   في الحالتين .
- يرقد المريض على أحد الجانبين ثم يحاول رفع الساق العلوية مغرودة
   إلى أعلى ثم يعيدها ببطء فوق الرجل الأخرى .

#### ( ٤ ) تمرينات دوران مفصل الفخذ

- ـ يرقد المريض على ظهره ويحاول رسم دائرة فى الهواء بالساق المفرودة، ثم يرسم دائرة أكبر فأكبر . ويمكن تكرار هذا التمرين والمريض مستلق على أحد جانبيه .
  - ـ يمكن عمل دوران بالرجل والمريض واقف أمام البار .

# عاشرا : تمرينات الركبسة

# (١) تمرينات العضلات القابضة للركبة

- يرقد المريض على ظهره ويثنى ركبته ثم يقوم بعمل تمرين ثابت لشد
   وارتخاء عضلات الفخذ الخلفية .
- \_ يرقد المريض على وجهه ويثنى الركبة ويفردها ويقوم المعالج بمقاومته .
- يكرر نفس التمرين السابق مع الجلوس على الكرسى ، أو السرير أو
   الوقوف مواجها للبار والإمساك به ثم القيام بثنى الركبة للخلف والعودة
   إلى الوضع الأصلى .

#### (٢) تمرينات العضلات الياسطة للركبة

- يرقد المريض أو يكون نصف راقد أو جالس مع مد الرجلين إلى الأمام
   ثم القيام بعمل تمرين ثابت للعضلة الرباعية ، ويمكن للمعالج أن يضع
   يديه نحت الركبة ويطلب من المريض الضغط عليها .
  - ـ الجلوس على كرسى ثم ثنى الركبة وفردها مع المقاومة .
  - ـ الرقاد على الظهر مع رفع الرجل مفرودة إلى أعلى مع المقاومة .
- الرقاد على الظهر مع ثنى الركبة حتى تلامس الفخذ بطن المريض ثم
   فرد الركبة مع المقاومة .
- الوقوف في مواجهة البار والإمساك به ثم الوقوف على مشطى القدم
   والنزول إلى أسفل مع ثنى الركبتين ثم العودة إلى الوضع الأصلى .

# 

- يرقد المريض على ظهره أو يكون نصف راقد ثم يقوم برفع القدم إلى
   أعلى ويمكن للمعالج مقاومته .
- الجلوس على حافة الكرسى أو المنضدة مع رفع القدم إلى أعلى ويمكن
   للمعالج مقاومة المريض.
  - الوقوف على الكعب مع رفع مقدمة القدم إلى أعلى .
  - ـ المشى على الكعب مع وضع مقدمة القدم منجهة إلى أعلى .

## ( ٢ ) تمرينات العضلات الخافضة للقدم

- ـ الوضع راقدا أو نصف راقد مع خفض القدم إلى أسفل .
- يرقد العريض على وجهه بحيث تكون القدم والجزء الأسفل من الرجل
   خارج السرير ثم يقوم العريض بخفض القدم إلى أسفل.
  - الجلوس مع محاولة رفع الكعب إلى أعلى .
- ـ الوقوف على راحة القدم ثم الوقوف على مشط القدم والعودة الوقوف على الكعب . ويمكن تكرار هذا التمرين مع وضع اليدين في الوسط .
  - المشى على أطراف الأصابع ثم الجرى عليها .

تمرينات إطالة للعضلات الخافضة للقدم















# ( ٣ ) تمرينات دوران القدم للداخل

ـ يرقد المريض على ظهره أو يكون نصف راقد ، ثم يقوم بتدوير القدم إلى الداخل ، ويكرر نفس التمرين مع ثنى أصابع القدم .

\_ يجلس المريض على كرسى ثم يقوم بتدوير القدم إلى الداخل مع فرد
 الأصابع أو ثنيها .

الوقوف مواجها للبار مع الإمساك به ، ثم رفع حافة القدم الداخلية إلى
 أعلى ، أي الوقوف على الحافة الخارجية للقدم .

## ( ٤ ) تمرينات دوران القدم للخارج

- يرقد المريض على ظهره أو بكون نصف راقد ، ثم يقوم بتدوير القدم إلى الخارج .

يجلس المريض على كرمني ثم يقوم بتدوير القدم إلى الخارج.
 الوقوف في مواجهة البار مع فتح الرجلين ، ثم رفع الحافة الخارجية.

- الرموت على عواجهة البار مع شع الرجيس ، الم ربع العالم ال القدم إلى أعلى ، أى الوقوف على الحافة الداخلية للقدم .

# ( ٥ ) تمرينات الدوران الكامل للقدم

ــ الجلوس أو الرقاد مع رسم دائرة كاملة فى الهواء بالقدم . ــ الجلوس ثم وضع القدم فوق الركبة الأخرى ثم عمل دور إن كامل للقدم .

# ( ٦ ) تمرينات العضلات الصغيرة وأقواس القدم

ــ الجلوس مع محاولة زيادة نقوس القدم بثنى وسط الأصابع بشرط عدم رفع القدم عن الأرض .

- \_ يرقد المريض أو يكون نصف راقد ثم يقوم بفتح الأصابع عن بعضها أو ضمها .
- \_ محاولة إمساك قطعة من الورق أو قلم رصاص بأصابع القدم ومحاولة المشى به .
  - \_ محاولة المشى على الحافة الخارجية القدم .

# ثانی عشر: تعرینات التنفس ( ۱ ) تعرینات عامة للصدر

- الـ يتخذ العريض وضع نصف راقد مع وضع مخدة أسفل الركيتين وثنى الركيتين قليلا ووضع البدين على الجانبين مستويتين على مخدة أيضا ، وتوضع مخدة خلف الرأس . ويقوم المعالج بتعليم المريض كيف يرخى عضلاته ، وخاصة عضلات الرقبة والصدر والبطن والذراعين ، حتى يتعلم المريض أن يضع نفسه في وضع الاسترخاء .
- ٢ \_ يتخذ المريض الوضع السابق مع وضع اليدين على جانبيه أسغل الصدر ثم التنفس العميق مع استعمال ضغط خفيف باليدين على الضلوع السغلى وقت الزفير.
- ٣ ـ نفس الوضع السابق مع التنفس بعمق مع قبض عضلات البطن أثناء
   الزفير .
- ٤ .. يكرر التمرين رقم ( ٢ ) مع استعمال حزام خاص يلف حول أسفل

#### بعض تمرينات التنفس









الصدر بحيث تممك اليد اليسرى بالطرف الأيمن للحزام ، واليد اليمنى تممك بطرفه الأيمر ويكون طرفا الحزام من الأمام ، ثم يقوم المريض بالتنفس بعمق مع استعمال ضغط بسيط من الحزام .

# ( ٢ ) تمرينات لناهية واحدة من الصدراني

يعمل تمرين رقم ( ۲ ) في المجموعة السابقة مع استعمال ضغط خفيف
 بيد واحدة فقط جهة الناحية المصابة .

## ( ٣ ) تمرينات للذراع مع التنفس بعمق

إما أن يكون المريض جالما على ركبتيه ، أو في وضع الركوع ثم يرفع
 الذراعين جانبا وإلى أعلى ثم التنفس بعمق .

## ( ٤ ) تمرينات الجذع مع التنفس بعمق

إما أن يكون المريض واقفا أو راكما على ركبتيه مع فرد الجذع ، أو فى
 وضع الركوع ، ثم يقوم بثنى الجذع إلى كل من الجانبين بالتبادل مع
 التنفس بعمق .

#### الغرض من التمرينات السابقة

- ـ علاج بعض الأمراض الصدرية ، وخاصة حالات الربو الشعبي .
  - \_ زيادة مدى التنفس ، وتحسين كفاءة الصدر والرئتين .
  - \_ يتم إجراؤها قبل وبعد العمليات الجراحية للصدر والقلب.

# ( ٥ ) تمرينات لزيادة مدى الزفير

يتخذ المريض الوضع الارتخائي التام السابق شرحه .

- ٢ ـ يأخذ المريض شهيقا عاديا ثم يقوم بعمل زفير طويل بقدر طاقته .
- ت ـ يضع المريض يديه على جانبيه أمغل الصدر مع امتعمال ضغط
   خفيف باليدين أثناء الزفير .

- يكرر التمرين السابق مع وضع البدين على جانبى الجزء العلوى من
   الصدر .
- م يجلس المريض مائلا للأمام ويقوم المعالج بالضغط باليدين على الجزء .
   الأسفل الخلفي من الظهر أثناء الزفير .

# ( ٦ ) تمرينات لزيادة مدى الشهيق

يلاحظ عند أداء هذه النمرينات عمل شهيق مصحوب بزفير عادى

ا ـ يكون المريض مسترخيا مع وضع اليدين فوق البطن وعمل تنفس
 عميق مع ارتخاء عضلات البطن أثناء الشهيق .

 ٢ ـ تكرر تمرينات المجموعة السابقة مع استعمال اليدين في سحب الضلوع للخارج أثناء الشهيق بدلا من الزفير .

# القصل السادس تمرينات الحمل والولادة

الحمل والولادة هما الظاهرتان الطبيعيتان اللتان خلقهما الله لحفظ الحياة واستمرارها . وهما أساس الكون سواء في مملكة الحيوان أو في الإنسان . فإذا ما نظرنا للمرأة قبل الحمل لوجننا أنها تتمتع بقوام رشيق سرعان ما يتبدد خلال الحمل . وبعد الولادة تهمل كثيرات من السيدات أنفسهن ، فيصبح البطن مرتخيا مترهلا . ومع تكرار الحمل والولادة تفقد المرأة رشاقتها . ولذلك عملية الولادة . وهو برنامج توجيهي يتضمن أولا التعليمات التي يجب اتباعها عملية الولادة . وهو برنامج توجيهي يتضمن أولا التعليمات التي يجب اتباعها خلال الحمل ثم برنامج لمرحلة ما بعد الولادة ، وهو برنامج للتمرينات العلاجية مواء كانت الولادة طبيعية أو بعملية فيصرية . ويستخدم هذا البرنامج في جميع الدول المنقدمة كجزء مكمل الفحص الدوري للحوامل ، وكذلك كعلاج أساسي بعد الولادة ، وقد أبخل هذا النظام حديثا في بعض المستشفيات الخاصة بمصر ، ويتلخص برنامج العلاج في الآتي :

#### العلاج خلال الحمل

هو نوع من التوعية مع شرح لكافة تفاصيل الحمل والولادة والتطورات المتوقعة ، وكيف يمكن للسيدة أن تتصرف خلال شهور الحمل النسعة وكذلك عند الولادة ، وكيف تستطيع عن طريق تمرينات التنفس أن تجعل الولادة سهلة ميسورة . ويتم هذا البرنامج بالصوت والصورة ، وأهم النقاط التي يتضمنها :

- ... الراحة خلال الشهور الثلاثة الأولى .
- ـ شرح تمرينات التنفس مع معلومات مستفيضة عن الحمل والولادة وإعطاء كثير من التفاصيل الطبية عن هذه المراحل .
- خلال الشهور الثلاثة الأخيرة من العمل يتم تدريب المديدة على المشى بالطريقة الصحيحة ، وعلى أداء تمرينات التنفس والتدريب على طريقة الولادة . أما بعد الولادة فهناك برنامج محدد من التمرينات ، وذلك للولادة الطبيعية ، وكذلك بعد الولادة بعملية قيصرية .

# التمرينات الأساسية التي تلى الولادة الطبيعية

# اليوم الأول بعد الولادة

اضغطى بالظهر إلى أسفل
 (على المرير) واقبضى
 عضلات البطن وارفعـــى
 الحوض إلى أعلى ـ كررى
 التعرين ١٠ مرات .





 ۲ - اقبضی عضلات المقعدة مع ضم الرجاین مع محاولة حیس البول - کرری التمرین ۱۰ مرات .



٣ ـ ارفعی المقعدة إلى أعلى ـكررى التمرين ١٠ مرات .



ع حركى الرجلين مرة ناحية
 اليسار ومرة ناحية اليمين كررى التمرين ١٠ مرات -

- قبل أن تقومى من السرير فى اليوم الأول بعد الولادة بجب مراعاة أن
   تجلسى لبضع دقائق على حافة السرير مع تحريك القدم . وعند الوقوف
   بجب أن تقبضى عضلات البطن والمقعدة .
- حاولي أن ترقدى على وجهك لمدة نصف ساعة على الأقل مرتبن في
   اليوم .

#### اليوم الثاني بعد الولادة

كررى تمرينات اليوم الأول مع إضافة التمرينات التالية :

قفی وظهرك فی مواجهة
الحائط، اقبضی عضلات
البطن واضغطی بأسفل الظهر
علی الحائط مع محاولـة
الارتفاع بالرأس إلی أعلی
مستوی ممكن، ثم ابتعدی عن
الحائط وحافظی علی نفس
الوضع.

آثنی الرجل فی اتجاه البطن ثم
 افردیها وانزلیها ببطه إلی
 أسفل ، کرری التمرین مع
 الرجل الأخری — کرری
 التمرین ۱۰ مرات .

٧ ـ اثفى الرجل اليمنى فى اتجاه
 الكتف اليصرى وبالمثل الرجل
 اليسرى فى اتجاه الكتف
 اليمنى - كررى التمرين ١٠
 مرات .







## اليوم الثالث وحتى اليوم الخامس

كرري تمرينات اليوم الأول والثاني مع إضافة التمرينات التالية :

٨ \_ ارفعي الرأس مع اليد اليمني لتلمس الركبة اليسرى ثم بالمثل اليد اليسرى لتلمس الركبة اليمني - كررى التمرين ١٠ مرات .



٩ \_ اقبضى عضلات البطن مع فرد سلملة الظهر إلى أعلى وتقلباً الظهر الى أعلى وتقلباً المهمة الظهر صع الظهر صع المنزغاء عضلات البطن-كررى التمرين ١٠ مرات .



١٠ \_ من نفس الوضع المابق افردى الرجل اليمنى إلى الخلف مع رفع الـذراع ما الفراء المام الما الرجل اليسرى مع الذراع البمني ـ كررى التمرين ١٠ مرات .

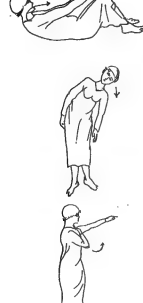


#### يوميا وابتداء من اليوم الخامس

۱۱ ـ ارفعی رأسك مع الكتفین مع
 محاولة لمس الركیتیـن
 بالیدین .



۱۳ ـ تفى ثم ضعى اليدين أمام الصدر مع لف الجذع مرة إلى اليمين ومرة إلى اليمار ، ويكرر التمرين ١٠ مرات .



١٤ ـ عند رفع أى شيء من على الأرض بما في ذلك الطفل ، يجب ثنى الركبتين واستعمال عضلات الفخذ الأمامية في النهوض لتقليل الضغط على الظهر .

# التمرينات الأساسية التي تلي الولادة القيصرية أول وثاني يوم بعد الولادة



- ١ حذى نفسا عميةا عن طريق الأنف مع مل، الجزء العلوى من الصدر
   بالهواء ثم الحرجيه عن طريق الفم كررى التعرين ٣ مرات .
- ٢ ـ خذى نضا عميقا عن طريق الأنف مع مل، الجزء السفلي من الصدر
   بالهواء ثم أخرجيه عن طريق الفم ـ كررى التمرين ٣ مراث .
- ت خذى نفسا عميقا عن طريق الأنف مع مل، الحجاب الحاجز بالهواء
   ثم أخرجيه عن طريق الفم. كررى التمرين ٣ مرات٠.
- إلى الأمام مع وضع اليدين على مكان الجرح ، وكحى وحاولى طرد البلغم . وهذا الوضع مهم جدا لإخراج البلغم بعد البنج .
- هـ حركي القدم إلى أعلى وأسفل وفي حركات دائرية \_ كررى التعرين
   ١٠ مرات .

۲ اضغطی الرکبتین إلی أسفل - کرری التمرین ۱۰ مرات .
 کرری التمرینات السابقة خلال فترة وجودك فی السریر .

#### البوم الثالث



اضغطى بالظهر إلى أسفل
 على المدرير) واقبضى
 عضلات البطن، وارفعى
 الحوض إلى أعلى \_ كررى
 التمرين ١٠ مرات.



 ٢ – اقبضى عضلات المقعدة مع ضم الرجلين مع محاولة حبس البول - كررى التمرين
 ١٠ مرات .



حركى الرجلين مرة ناحية
 اليسار ومرة ناحية اليمين ـ
 كررى التمرين ١٠ مرات .

# البوم الرابع وحتى اليوم السابع بعد الولادة

كررى تمرين اليوم الثالث مع إضافة التمرينات التالية :

٤ \_ اثنى الرجل اليمنى في اتجاه الكتف اليسرى، وبالمثل الرجل اليسرى في انجاه الكنف اليمنى ـ كـررى



٥ \_ اقبضى عضلات البطن ، اثنى الرجل في اتجاه البطن ثم افرديها وانزليها ببطء إلى أسفل ، كررى التمرين مع الرجل الأخرى \_ كررى التمرين ١٠ مرات .









# ابتداء من اليوم الثامن أو يعد فك الغرز



۷ ــ اقبضی عضلات البطن
 وارفعی المقعدة إلی أعلی .
 کرری التمرین من ٥ ـ ١٠ محمد
 مرات .



۸ – ارفعی رأسك مع الكتفین مع
 محاولة لمس الركبتین
 بالیدین - كرری التمرین
 مرات .

٩ \_ تأكدى أنك تستطيعين حبس البول ونلك بقبض المثانة أثناء التبول .



۱۰ - اسعبی إحدی القدمین إلی الخمام الخلف ثم مدیها إلی الأمام مع المحافظة علی استقامة الركبة . كرری التمرین مع القدم الأخری - كرری التمرین .
 ۱۱ القدم الأخری - كرری التمرین .

 بمجرد استطاعتك الاستلقاء على بطنك بجب أن تقرمى بذلك ساعة على الأقل يوميا ، كما هو موضح بالرسم .

١٢ ـ ارفعی الرأس مع الید الیمنی
 لتلمسی الرکبة الیمری ثم
 بالمثل الید الیمری لتلمس
 الرکبة الیمنی ـ کـرری ۶
 التمرین من ٥ ـ ١٠ مرات .

PER

١٣ ـ ارفعى الرأس مع الكنفين مع
 محاولة لمس الركبتيـن
 باليدين ـ كررى التمرين
 ١٠ مرات .



# القصل السابع الطرق غير التقليدية للعلاج الطبيعي

#### أولا: العلاج بالليزر

أحدث أنواع العلاج في العالم . وقد تسابقت الشركات على إنتاج أجهزة مختلفة ومتعددة في جميع مجالات العلاج بالليزر . وفي أمراض المفاصل والعصلات والأعصاب تمت تجرية عدة أجهزة ، ولم تؤكد النتائج نفع هذا النوع من العلاج في مثل هذه الأمراض . ولكن من المؤكد أنه في المستقبل القريب ومع التطور الصريع المذهل في هذه الأجهزة ، لا بد وأن يتم التوصل إلى أجهزة مناسبة تعطى جرعات شافية من أشعة الليزر . وقد أجريت عدة أبحاث لمقارنة أشعة الليزر بالموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية ، أثبت جميعها بما لا يدع مجالا الشك أن أشعة الليزر لم تحقق بعد النتائج الإيجابية بالمقارنة بالموجات القصيرة والموجات فوق الصوتية . ولذلك ، فإننا نجد أن كثيرا من مراكز الغلاج لا يتوافر بها هذا النوع من العلاج .

## ثانيا : العلاج بالطمى الطبى والرمال الساخنة

وهي طريقة استحدثها العرب في مجال العلاج الطبيعي ، إذ أنهم وجدوا أن هناك أنواع من الطمى تحتوى على معادن مختلفة يمكن أن تساعد المريض . وقد قام كثير من مراكز العلاج في العالم بعمل حمامات للطمي الطبي ، يمكن وضع المريض فيها وتفطية جميع أجزاء جسمه ما عدا الرأس ، الذي يبقى خارج الطمى . ويُترك المريض لمدة ٣ - ٤ ساعات على الرأس ، الذي يبقى خارج الطمى . ويُترك المريض لمدة ٣ - ٤ ساعات على هذا الحال مرة يوميا أو كل يومين . وقد وجد أن كثيرا من مرضى الأمراض الروماتيزمية وآلام الظهر والرقبة والأعصاب والعضلات يفيدون منها . وهناك العديد من مراكز العلاج بالطمى في كثير من بلدان العالم ، أهمها تشيكوسلوفاكيا وبلغاريا . وقد أقيم في مصر مركز للعلاج النشمى وهو مركز عين الصيرة ، ويتم فيه علاج الكثير من المرضى .

أما العلاج بالدفن في الرمال فهو من أقدم أنواع العلاج ، وخاصة في الرمال الساخنة ، وقد أعدت لذلك حمامات أيضا يوضع فيها المريض ثم يغطى بالرمال الساخنة ، ويدقى المريض تحت الرمال لمدة ساعة أو بضع ساعات حسب قوة تحمله ، على أن يظل رأسه خارج الرمال ، ثم يترك في الشمس الحارقة بعد تغطية رأسه ، حتى لا يصاب بضربة شمس ، وتستخدم هذه الطريقة في علاج كثير من الأمراض الرومانيزمية وآلام الظهر وعرق النسا والعضلات ، ويوجد هذا النوع من العلاج بقرية نزلة السمان بالهرم ،

وهاتان الطريقتان وإن كان لهما أثر طبى وعلجى في بعض المرضى ، إلا أنهما ليمنا من الطرق المألوفة للعلاج . وكثير من المرضى يغضلون السونا الجافة التي تتساوى في كثير من الأحيان مع هذه الطرق غير التقليدية في العلاج .

#### ثالثا: الكسى بالنسار

ظهر في كثير من الدول العربية وخاصة مصر والمملكة العربية السعودية . فهناك بعض أفراد تخصصوا في العلاج عن طريق كي المرضى . وهذا الكى يتم بإحماء دائرة حديدية (حوالى ٣ سم ٢ من العديد ) مثبتة فى 
ذراع حديدية فى النار حتى تصل لدرجة الإحمرار ، ثم نوضع هذه الدائرة 
المحمية على أماكن الألم المختلفة فى جسم المريض ، وعادة ما يتحمل 
المريض عذاب حرقه بواسطة هذه الطريقة البدائية ليأسه من الشفاء وتعلقه 
بالأمل من وراء العلاج ، ونظرا لأنه ليس هناك أساس علمى علاجى لهذه 
الطريقة ، فإنها لا تستخدم فى أى من الدول الأوربية أو الأمريكية ، ولكنها 
توجد فقط فى دول العالم الثالث ، وكثير من المرضى الذين يفدون على عيادات 
العلاج الطبيعى يحملون آثارا لعلاج مابق بالكى .

وطريقة الكى بالنار هى نفس طريقة كامات الهواء التى تستخدم حتى الآن فى كثير من البيوت المصرية . وتعتمد على أن المخ البشرى بتنبه دائما للتنبيه الأقوى . وعند كى المريض يتنبه المخ إلى آلام الكى وينمى آلام المفاصل أو الظهر أو العصلات ، وبنلك يشعر المريض بتحسن فى مفاصله أو ظهره أو حصلاته ، ولا يشعر صوى بآلام الكى الذى سعى إليه بإرائته . وعند شفاء الأجزاء التى تم كيها ، فهناك أحد احتمالين : فإما أن الإصابة الأصلية عند المريض بسيطة وتكون قد شفيت خلال فترة شفائه من الكى ، وفى هذه العالة وأمبروعين ، وفى هذه العالة أين الألم سيعود للمريض وكأن شيئا لم يحدث . أو أمبروعين ، وفى هذه المالة فإن الألم سيعود للمريض وكأن شيئا لم يحدث . واحتيال ، إذ لا يمبس موى تشويه الكثيرين من المرضى ، ولا يمنند إلى أماس علمى فى شفاء المرضى . ولذا لا تمنخدم هذه الوسيلة فى أى قسم من أماس علمى فى شفاء المرضى ، ولذا لا تمنخدم هذه الوسيلة فى أى قسم من أماس العلاج العلبيعى ، ولكنها نمارس فى بعض القرى على أيدى دجالين أماس العلاج العلبيعى ، ولكنها نمارس فى بعض القرى على أيدى دجالين أمام العلاج العلبيعى ، ولكنها نمارس فى بعض القرى على أيدى دجالين أومشورين بقومون بالكى ، والعديد من هؤلاء موجودون فى قرية نزلة السمان ومشعونين بقومون بالكى ، والعديد من هؤلاء موجودون فى قرية نزلة السمان بالهرم وفى محافظة الشرقية . وكثير من المرضى يعالجون بهذه الطريقة بالهرم وفى محافظة الشرقية . وكثير من المرضى يعالجون بهذه الطريقة

لاعتقادهم الخطأ بجدواها ، والدليل على ذلك أن آلاقا من المرضى الذين نعرضوا للكى عادوا مرة أخرى إلى عيادات الأطباء لطلب المشورة والنصيحة بعد فشل هذه الطريقة غير الآدمية في علاجهم .

## رابعا ::العلاج بالمغناطيس

ظهرت فى العالم فى الاومه الأخيرة طريقة أخرى من طرق العلاج الطبيعى غير التقليدية ، راجت إلى حد كبير فى كثير من الدول الأوربية وخاصة فرنسا ، واليابان . وقد بدأ كثير من الأطباء يعملون فى هذا المجال بحثا عن طريقة جديدة للعلاج من الأمراض الرومانيزمية والقضاء على الألم .

وتعتمد نظرية العلاج بالمعناطيس على وضع المعناطيس على مكان الألم ، وبذلك ينشأ مجال مغناطيسى في المنطقة المراد علاجها . ويعمل المجال المعناطيسى يعدة طرق : أولها إفراز مادة الإندورفين التى تعمل على تقليل الإحماس بالألم ، وثانيها أن المجال المغناطيسى يعمل على تغيير وضع الجزيئات داخل الجسم وبذلك يقل الالتهاب ويتحمن الألم . وهناك أيضا نظرية تقول : إن تعرض الجمع للمجال المغناطيسى يغير من الشحنات الكهربائية الموجودة للجل الجمع ، وبذلك يساعد على اختفاء الألم .

وتعتبر طريقة العلاج المغناطيسي موضة العصر الحديث. فقد فامت الشركات بتصنيع أنواع مختلفة من المغناطيس منها الكبير  $\times$  سم ، وذلك لوضعه على أسفل الظهر والرقبة ولوح الكنف. وهناك المغناطيس الصغير الذي  $\times$  يزيد عن  $\times$  سم  $\times$  سم ، وهذا يمكن وضعه لعدة مرات في كثير من أنحاء الجمعم.

وتقوم هذه الطريقة بعلاج كثير من الأمراض الرومانيزمية وآلام

المفاصل ، وآلام أسفل الظهر والرقبة ، وعرق النسا وآلام الكنف والركبتين ، والرسغ ومفاصل الأصابع . وقد توافد على مصر فى الآونة الأخيرة بحدد من الأطباء الأجانب والمصريين الذين يعملون فى هذا المجال ، وقاموا بعلاج كثير من المرضى ، وذلك بخلاف سفر الكثيرين للخارج للحصول على هذا النوع من العلاج . ولكن التقييم العلمى لمثل هذا النوع من العلاج أثبت أن الناحية النفسية تلعب فيه دورا كبيرا ، وأنه ليس بالأسلوب الناجع فى علاج هؤلاء المرضى ، وأنه لا يفضل طرق البلاج السابقة بل أقل كثيرا منها . ومازالت هناك قلة من الأطباء تستخدم هذه الطريقة فى العلاج حتى الآن .

#### خامسا : الوخز بالإبر الصينية

يعتبر هذا الذوع من العلاج من العادات الصينية القديمة ، فهو يمند بأصله الى مئات السنين ، ولكنه تطور في المنوات الماضية تطورا مذهلا حتى أصبحت له مراكز في جميع أنحاء العالم ، والوخز بالإبر الصينية ليس له حتى الآن أساس علمي محدد ، حيث أنه يعتمد على خطوط طولية وعرضية في جميع الإنسان تربط الأعضاء المختلفة ببعضها . وهذه الخطوط هي خطوط في معلم مرسومة على لوحات قام بتصميمها الصينيون ، ولكن ليس لها وجود في علم التشريح . ولو فمنا بتشريح جميم الإنسان فلن نجد أساسا لهذه في علم التشريح . ولو فمنا بتشريح جميم الإنسان فلن نجد أساسا لهذه في الخطوط الوهمية التي نكرناها . فمثلا نجد أن ألم التهاب المرارة توضع ليه إبر في القدم ، وكذلك الكبد . وإذا ما أردنا أن يقلع الإنسان عن التدخين أو أن ينقص وزنه فإننا نضع الإبر في الأنن . أي أننا ليس لنا فصل سوى أن نتبع خرائط ومخطوطات الصينيين في وضع هذه الإبر .

وهذه الإبر رقيقة جدا وتخترق الجمع ، ويقوم المعالج من أن لأخر بندوير

هذه الإبر فى نفس مكانها ، ويمكن وضع عدد كبير من الإبر فى وقت واحد . علما بأن هذه الإبر متصلة بجهاز صغير يعطى تيارا كهربائيا مستمرا مشابها للتيار الجفانى المستمر ، أو تيار البطاريات ، وتوضع الإبر وتحرك فى مكانها كل عدة دقائق لمدة ساعة تقريبا ، حمب نوع المرض والتشخيص ، ثم يكرر نلك يوميا أو يوما بعد يوم ، وقد يستدعى الأمر إجراء ، ٤ جلسة فى بعض الحالات ، وقد أصبح هذا النوع من العلاج شائعا فى كثير من دول العالم بما فيها مصر ، ويوجد فى القاهرة على الأقل ، ٤ ـ ، ٥ عيادة بالمستشفيات ، وعيادات خاصة اشتهرت بعيادات علاج الألم ، وأغلب الأطباء الذين يعملون فى هذا التخصص هم أطباء تخدير .

وتعمل الإبر الصينية عند وضعها في جسم الإنسان على إفراز ادة الإندورفين التي تساعد على رفع قوة الاحتمال للألم ، وبذلك لا يشعر المريض بالألم . كما أن الإبر الصينية قد استخدمت أيضا في تخدير المرضى قبل العمليات الجراحية ، وبقال أنها نجحت في بعض الحالات ، ولكنها لم تعمم حتى الآن بالرغم من أنها أسلم - إن صبح ما يدعيه البعض - من التخدير العادى حتى الآن بالرغم من أنها أسلم - إن صبح ما يدعيه البعض - من التخدير العادى تخدير المريض بالإير الصينية ، فإنها ليست مستخدمة في أي مركز من المراكز العلاجية بمصر . أما الاستخدامات الأخرى للإبر الصينية فهي كثيرة المراكز العلاجية بمصر . أما الاستخدامات الأخرى للإبر الصينية فهي كثيرة ومتعددة . وبالرغم من أن نتائج العلاج بالإبر ليست باهرة أو ناجحة النجاح المتوقع فإنها مازالت تستخدم في كثير من الأمراض ، وخاصة عندما وراء الأمل في الشفاء . ولعل العامل النفسي أيضا من عوامل رواج هذا النوع من العلاج ، والعلاج بالإبر الصينية موجود في جميع دول العالم المتقدمة مثل من العلاج ، والعلاج الإبر الصينية موجود في جميع دول العالم المتقدمة مثل انجلترا و فرنسا وأمريكا وغيرها من الدول . إلا أنه حتى الآن لم يعمم كطريقة المية معة فه في المراكز الجامعية والمستشفيات الحكومية .

واستخدامات الإبر الصينية منعدة وكثيرة ، فهي تقريبا تستخدم في جميع أمراض وإصابات الجسم البشرى . ولكن هناك حالات معينة لها نتائج مقبولة مثل التخسيس حيث توضع الإبر في الأنن فتقضى على شهية الشخص ، أو حالات الآلام الرومانيزمية المختلفة والمتغرقة فهي ولا شك تحسن الألم في حوالي ٥٠٪ من المرضى . أما الأمراض الرومانيزمية الحقيقية مثل الحمي الرومانيزمية ومرض الروماتويد والنئبة الحمراء والنقرس والالتهاب التيسى في العمود الفقرى ، فكل هذه الحالات يمكن استخدام الإبر في علاجها ولكن نتائجها ليست مشجعة حتى الآن .

وقد تم إجراء أبحاث مقارنة بين الوخز بالإبر الصينية ، وكثير من الأنواع التقليدية للعلاج الطبيعى مثل الموجات فوق الصوتية والموجات القصيرة وغيرهما ، إلا أن النتائج لم تكن فى أى من هذه الأبحاث فى صالح الإبر الصينية . ولذلك فإننا نجد أن الأطباء فى جميع أنحاء العالم ينقسمون إلى فريقين : فريق يؤمن بهذا النوع من العلاج ويحاول جاهدا إقناع المرضى بممارسته ، وفريق آخر لا يؤمن على الإطلاق بهذا العلاج ويطلب من المرضى عدم ممارسته . كما تمت أيضا تجربة الإبر الصينية فى أنواع الشلل المختلفة ولكن جاءت النتائج مخيبة للآمال .

ومن الاستخدامات الشائمة جدا التي ينجع فيها هذا النوع من العلاج حالات السرطان المتقدمة التي فشلت معها كل أنواع العلاج الأخرى ، والتي يعاني المريض فيها من آلام مبرحة ، فقد وجد أن كثيرا من هذه الحالات يتحسن على العلاج بالوخر بالإبر الصينية إلى جانب تعاطى كمية لا بأس بها من المسكنات الدوائية . ولعل هذا يرجع إلى عدم إمكان استخدام أي نوع من أنواع العلاج الطبيعي في مثل هذه الحالات ، وليس أمام المريض صوى الإبر الصينية التي يمكن استخدامها بجدية في هذا المرض .

ولا بد وأن نذكر أن العلاج بالإبر الصينية لا يقتصر على علاج الحالات

التى ذكرناها ، ولكنه يستخدم أيضا فى حالات قرحة المعدة والنهاب المرارة ومرض السكر وضغط الدم والنهابات الأمعاء والقولون . أى أن له دورا فى علاج جميع الأمراض تقريبا التى تصيب الإنسان بجانب استخدامه كمخدر قبل العمليات الجراحية . ولعل الأيام القادمة والمستقبل القريب يثبت أقدام هذا النوع من العلاج .. من يدرى ؟

# سادسا : أساور الروماتيزم

وهى أساور من النحاس والقصدير ، أو أساور من النحاس فقط . وتتكون إما من فقرات نحاسية متصلة أو فقرة نحاسية وأخرى من القصدير . ونلبس الأساور فى رسنع اليد ونترك لعدة أيام ، فإذا ما كانت هناك آلام بالأصابع أو الرسنع أو الكوع أو الكتف أو الذراع فإنها تتحسن بعد بضعة أيام .

وفكرة هذه الأساور تعتمد على خلق فرق جهد كهربى بين النحاس والقصدير ، أو بين النحاس ومحلول الملح الذي يخرج من غدد العرق بالجلد ، وبنالك ينشأ تيار كهربائي مستمر في رسغ اليد يعمل على التخفيف من الألم الموجود في الطرف . ولا شك أن الحالة النفسية تلعب دورا كبيرا في مثل المعدود في الطرف ، ولا شك أن الحالة النفسية تلعب دورا كبيرا في مثل الثالث ولا يستخدم مطلقا في الدول المتقدمة . فكمية الكهرباء التي تنتج عن الثالث ولا يستخدم مطلقا في الدول المتقدمة . فكمية الكهرباء التي تنتج عن المنالث ولا يستخدم مطلقا في الدول المتقدمة . فكمية الكهرباء التي تنتج عن المنالور صغيرة جدا لا تكفي لعلاج الألم ، ولكن تركها في يد المريض لفترات طويلة قد يكون العامل الأساسي في تحسين الآلم ، بالإضافة إلى الحالة النفسية كما أوردنا . ونظراً لرخص سعر هذه الأساور فكثير من المرضى يقومون بتجريتها ، ولكن لم يعترف بها طبيا حتى الآن ، ولا يمكن اعتبارها جزءا من علاج المريض كما هو الحال في الكي بالنار ، خلافا لبافي الأساليب التي ذكرناها والتي يعترف بها طبيا .

# الفصل الشامن العلاج الطبيعي للسمنة

و يَبْرِ العلاج الطبيعي شقا فعالا في علاج السمنة العامة والسمنة الموضعية . ولكي نتناول هذا الموضوع يجب أن نحدد بعض المسميات والاحصائيات العالمية التي توضح مدى أهميته :

#### السمنة العامة

هى زيادة وزن الجسم بنمية تزيد على ١٠ ٪ عن المعدل الطبيعى له بالنمية للطول والعمر ، وذلك بتوزيع الدهون بنمب متماوية أو شبه متقاربة على جميع مناطق الجسم المختلفة . علما بأن المعدل الطبيعى للوزن هو حاصل طرح ١٠٠ من الطول بالمنتيمتر .

#### السمنة الموضعية

هى زيادة حجم جزء معين من الجسم عن سائر مناطق الجسم كالسمنة الموضعية للبطن أو الفخذ أو الأرداف ... النج .

## أعراض السمنة

التعب لأقل مجهود ، صعوبة التنف عند بنل أى مجهود ، آلام بالعظام والمفاصل ، التهابات الأجزاء الداخلية فيما بين أعلى الفخذين نتيجة الاحتكاك ، دوالى المعاقين ، وفي بعض الأحيان تورم مفصلي القدمين .

#### آثار ومضاعفات السمنة

إن مضاعفات السمنة عديدة وتؤثر تقريبا على جميع أجهزة الجسم ، ويمكن تقسيمها إلى الآتي :

- ١ عامة : قصر العمر الفعلى الحيوى للفرد ، حيث أن كل كيلوجرام يزيد
   عن المعدل الطبيعي لوزن الفرد يحدث قصورا في العمر الفعلى ينسبة
   ٢ ٪ .
- ٧ . القلب والأوعية الدموية: أثبتت الدراسات العلمية الحديثة أن مرضى ضغط الدم والمسكر ، والمصابين أيضا بالسمنة وزيادة الوزن يكونون أكثر عرضة للإصابة بأمراض الشرابين التاجية المختلفة . كما أثبتت الدراسات أيضا أن المرضى المصابين بالذبحة الصدرية والسمنة يصابون بألم الصدر العنيف عند أداء مجهود على نحو أسرع بكثير من المرضى المصابين بالنبحة وغير المصابين بالسمنة عند أداء نفس المجهود . أكثر من نلك ، السمنة تؤدى بسهولة إلى الإصابة بجلطة الأوردة العميقة بالساق نتيجة لعدم الحركة ، والجلوس لفترات طويلة في الفراش بدون حراك .
- ٣ . الجهاز التنفسى: السمنة المفرطة نؤدى إلى تقليل كفاءة الجهاز التنفسى مما ينتج عنه نقص الأوكسجين واختزان ثانى أكسيد الكربون ، أيضا مضاعفات الجهاز التنفسى بعد أى عملية جراحية تكون أكثر شيوعا فى حالات السمنة .
- التمثيل الغذائي: إن نمبة الإصابة بعرض سكر الدم نكون أكثر ارتفاعا
   في حالات السمنة ، ويمكن التحكم في المرض عند تقليل الوزن فقط
   ودون الحاجة إلى أي علاج دوائي .

- الجهاز العظمى العضلى: تزداد نسبة حدوث تأكل المفاصل فى حالات السمنة ، وبصفة أساسية فى الركبتين ، كما أن الانزلاق الغضروفى يكون أكثر شيوعا فى حالات السمنة ، ويجب أن نضع فى الاعتبار أيضا أن التشوهات الخلقية للجهاز العظمى العضلى والقدم المفاطحة نزداد سواء بزيادة الوزن .
- ٢ . الجهاز الهضمى: قد تؤدى السمنة إلى حدوث الإمساك ، كما أن نسبة الإصابة بالمرارة تكون أعلى عند الإناث المصابات بالسمنة ، أيضا زيادة الضغط الداخلى للبطن في حالات السمنة المفرطة يؤدى إلى حدوث الفتاق .
- لجهاز العصبي : تؤدى السمنة إلى اختناق العصب الجادى الجانبى
   للفخذ ، واختناق عصب اليد ، كما أن السمنة تجعل الفرد يميل إلى النوم عدد ساعات ألهول .

## أرقام قياسية عالمية

- اعظم محاولة منشورة ومسجلة عالميا توضح دور العلاج الطبيعى فى إنقاص الوزن وتقليل حجم مناطق الجسم المختلفة ، هي معجزة ، هابى همفرى ، الذى استطاع بالعلاج الطبيعى إنقاص وزنه من ٢٦٦ كجم إلى ١٠٥ كجم فى فترة ٣٦ شهرا ، كما نقص مقاس خصره من ٢٥٦ سم إلى ١١٢ سم ، وفى اكتوبر عام ١٩٧٣ استطاع ، هابى ، أن يسترد وزنه الطبيعى وهو ٩٦ كجم .
- وهناك أيضا احصائبات عديدة مسجلة ، منها و جون منيوس و الذى
   استطاع إنقاص وزنه ٤١٦ كجم خلال عامين بمعدل ٤ كجم أسبوعيا ،

- و ، بول كاميلمان ، من بنسلفانيا الذى استطاع أن ينقص وزنه من ٢١٦ كجم إلى ٥٩ كجم فقط فى فترة ٢١٥ يوما ، بدأت فى أول يناير ١٩٦٧ وانتهت فى ٣ أغسطس عام ١٩٦٧ . ولا يجب أن ننسى د روكى ماكنيز ، الأيرلندى الذى استطاع إنقاص وزنه من ٢٦٢ كجم إلى ٨٤٨ كجم خلال الفترة من ابريل ١٩٨٥ إلى فبراير ١٩٨٥ .
- ومن أعجب الاحصائيات أن « دون آلين » استطاع بالعلاج الطبيعى
   إنقاص ٩,٧ كجم من وزنه البالغ ١١٣٫٤ كجم خلال ٢٤ ساعة فقط »
   وذلك في شهر أغسطس ١٩٨٤ .
- ولا يقتصر دور العلاج الطبيعي في علاج السمنة على الرجال فقط، ولكن أيضا بالنمبة للإناث نجد أن ، دولي دميل ، استطاعت إنقاص وزنها 1۸۲ كجم خلال ۱۴ شهرا وذلك خلال عامي ۱۹۵۰ ، ۱۹۵۱ . وفي عام ۱۹٦۷ سُجل إحصائيا أن وزنها أصبح ٥٠ كجم بعد أن كان ٢٥١ كجم .
- وفى فبراير ١٩٥١ سُجل عالميا أن السيدة وليفان وقد أجرت عملية استئصال ورم أدت إلى نقصان وزنها من ٢٨٠ كجم الله ١٤٠ كجم كما استطاعت البطلة الإنجليزية و دولى واجر و أن تنقص وزنها من ٢٠٠ كجم إلى ٦٩٨٨ كجم خلال الفترة من سبتمبر ١٩٧١ وحتى مايو

# الطريقة المثلئ لعلاج السمنة ودور العلاج الطبيعي فيها

#### كيفية علاج السمنة

هناك ثلاثة عوامل رئيسية يجب أن توضع في الاعتبار لعلاج السمنة :

١ . نقليل عدد الممعرات الحرارية المكتمبة عن طريق الطعام المتناول بالغم
 عن السعرات الحرارية اللازمة للفرد ( نظام غذائي أو رجيم ) .

٢ - زيادة النشاط اليومي البدني العام .

٣ ـ علاج أى سبب موجود للسعنة ، إن وجد .

### الخطوات الواجب إجراؤها قبل بدء العلاج

لكى يتحقق الأثر السريع والسليم صحيا مائة فى مائة للعلاج ، يجب أن يمر كل مريض بالسمنة بالخطوات الآتية :

#### (١) إجراء كشف طبى عام على الجسم

تحديد الشكاوى المرضية ، وقياس النبض والضغط ، وقحص الجهاز التنفسى ، والجهاز الدورى والأوعية الدموية والقلب ، والجهاز الهضمى والكبد ، والكلى ، والجهاز المظمى المصلى ، وتحديد الوزن والطول ، وقياس أحجام مناطق الجسم المختلفة كالصدر والذراعين والبطن والخصر والأرداف والفخذين والساقين .

# ( Y ) قياس مستوى اللياقة البدنية العامة والسعة الرنوية

وهناك طرق عديدة لذلك منها ما يستلزم أجهزة معقدة كجهاز الأرجو أوكس اسكرين ، . وهو جهاز بقوم بقياس النبض والضغط ، وعمل رسم للقلب ، وقياس وظائف التنف عن طريق أجهزة توصل بجسم المريض أثناء قيامه بأداء مجهود عضلى . ومن طرق القياس ما هو بسيط لا بستلزم توافر امكانيات ، مثل اختبار « هارفارد ، . وعن طريق معادلات حسابية يتم قياس مستوى اللياقة البدنية بناء على القراءات المأخوذة في كل طريقة .

## ( ٣ ) دراسة تاريخ العادات الغذائية للمريض

مثل عدد الوجبات اليومية ومكوناتها ، وعدد السعرات الحرارية اليومية المضافة عن طريق الطعام ، وعدد السعرات الحرارية المفقودة في النشاط اليومي العادي أثناء اليقطة والنوم .

وفى ضوء ما سبق يتم وضع برنامج للعلاج يشمل بعض ، أو كل ، النواهي التالية :

#### ١ . نظام غذاني .

ل. برئامج تدريبي متدرج: طبقا لمستوى اللياقة البدنية والسمة الربوية ،
 وقوة التحمل ، والمواضع المراد التركيز على إنقاص حجمها . ويتكون هذا البرنامج التدريبي من فترة إحماء من جرى ومشى وتمرينات إطالة ،
 ثم تمرينات سويدى متدرجة .

 علاج حرارى: مثل السونا وحمامات البخار والأوزون وحمامات الشمع، والتي تساهم بفعالية في إنقاص الوزن مع نظام الأكل والرياضة.  أستخدام جهاز السليترون: وهو جهاز يمتخدم لإصدار ترددات معينة لإزالة الشحوم الزائدة الموجودة تحت سطح الجلد وبين الألياف العضلية، وترددات أخرى الشد مناطق الجسم المختلفة فى حالات السمنة الموضعية.

#### النظام الغذائي للوقاية من السمنة وعلاجها

يمكن القول بأن المعرات الحرارية بالنسبة للإنمان تماثل البنزين بالنسبة للميارة الذي يسيرها ويعطيها الطاقة لفترة معينة من الوقت . وأما الإنسان فهو يكتسب المعرات الحرارية من أنواع الطعام المختلفة . وحيث أن الكيلو جرام من الشحوم المتكسمة في الجمسم يحتوي على ٧٠٠٠ معر حراري ، فلزيادة أو نقصان كيلو جرام واحد من الوزن لابد من كسب أو فقدان ٧٠٠٠ سعر حراري . ولا شك أن احتياجات الإنسان من المعرات الحرارية ، تتوقف على عوامل كثيرة من أهمها أنواع الأنشطة التي يقوم بها كما يتضح من الجدول التالى:

أشكال من الأنشطة المختلفة وما تحالجها من سعرات حرارية في الساعة

السعرات الحرارية المفقودة من ، إلى	نوع النشــــاط	قوة النشاط
1	قراءة - كتابة - تناول الطعام - مشاهدة التليفزيون - سماع الراديو لهب ورق - آلة كانبة - عمل مكتبى - وكذلك الأعمال التي تعتاج إلى جلوس مع استخدام اليدين بشكل خفيف .	أنشطة تحتاج إلى جلوس
17 11.	تحضير الطعام . إعداد مائدة الطعام . غسل الملابس الصغيرة باليدين . الكي . المثنى البطري . وكذلك الانشطة التي تحتاج إلى المشي البسيط والخفيف .	أنشطة خفيفة
Y£1V.	ترتيب سرير اللوم - غسل أوانى الطعام — غسل الملابس بالملكونة الكهربائية - عمل بمسط في الحديقة - المشمى المعتنل السرعة - وكذلك بعض الإنشطة التي تمتاح إلى الوفوف واستعمال اليدين بصورة معتلة .	أنشطة معتدلة
Yo Yo.	ممح وتلميع قوى عمل الملابس بدويا المثنى المريع منشر الملابس منظيف وإصلاح الحديقة .	أنشطة قوية
۳۵۰ فأكثر	ممارسة أنواع السياحة . ممارسة لعبة التنس ـ الجرى ـ ركوب الدراجات ـ الرفصات الشعبية ـ وكذلك بعض الأنشطة الرياضية .	أنشطة عنيفة

ومن المعلوم أيضا أن الإنسان يفقد خلال الأربع والعشرين ساعة ١٩٠٠ سعر حرارى ، وذلك لكى تؤدى الأجهزة الداخلية وظائفها الطبيعية ، حنى ولو كان الإنسان في حالة ركود .

### المكونات الأساسية للغذاء الجيد

جميع المكونات الأساسية التى يحتاجها الجسم لإنتاج الطاقة وبناء وتعويض ما يتلف من الأنسجة ، وكذلك لقيام الجسم بوظائفه نجدها فى الطعام الذى نأكله كل يوم . فنجد أحيانا أن كمية قليلة من نوع من الطعام تعتوى على كميات هائلة من المواد التى يحتاجها الجسم ، فى حين أن نوعا آخر قد لا يحتوى إلا على مواد بميطة جدا نافعة للجسم .

وقد يتساءل البعض عن المكونات الأساسية للغذاء الجيد ؟

الغذاء الجيد لابد أن يحتوى على نسبة من الكربوهيدرات والدهون والبروتين والأملاح والماء والفيتامينات .

والجدول التالى يبين في أى الأطعمة نجد أنواع هذه الأساسيات ولماذا يحتاجها الجسم :

حاجة الجسم إليها	الغداء	المادة
إنتاج طافة كبيرة . المساعدة في بناء البشرة وإكسابها نضارة وصحة .	زیدة ــ کریمة ــ زیـوت ملطة ــ زیـوت طبخ ــ زیـوت حیرانیــة .	دهـون
إندن الطاقة .	خبز - بطلطا - ذرة - قمح - شعير - فواكه مجففة - سكر - فواكه مسكرة - عسل - مربى -	کر ہو ھیدر ات
بناء الجسم وتعويض الأنسجة التالفة . تكويس الأجمام الممضادة داخل السدم امقاومة البكتريا ولإنتاج الطاقة .	لحوم - أسماك - طيور - بيض - خيز - حبوب مجففة - فول سوداني جوز الهند .	بروثين

حاجة الجسم إليها	الفذاء	المادة
ليقاء البشرة صافية وناعمة . المساعدة في ليقاء الفضاء المخاطئ ثابتا . المساعدة في مقلومة العدوي والنلوث . حملية العين من العشى الليلى .	حمضیات ـ خضروات ـ زیدة ـ لبن کامل الدسم ـ کریمة ـ آیس کریم ـ بیض ـ کبدة .	فينامين أ
يلعب دور رئيس في العصول على الطاقة من الطمام . مساعدة الجهاز العصبي للعمل بدقة . حفظ الشهية والهضم طبيعيين . مساعدة البدرة في اكتساب الصحة والنضارة .	لحرم - سمك - طيرز - حليب - جين - أيس كريم - خبز - بقول - بطاطس بيضاه .	فيتامين ب
عمل مادة لاسقة بين خلاياً الجسم. جعل جدار الأرعية الدموية رطب. مقارمة الثلوث . منع التعب المبكر . المماعدة على التثام الجروح والعظام الممساودة .	لیمون ـ برنقال ـ فراولة ـ جریب فروت ـ طماطم ـ فلفل أخصر ـ كرنب ( ملفوف ) غير مطهى أو طهو خفيف ـ بطاطس .	فيتامين ج
الممناعدة في بناء المظلم و الأمغان . الممناعدة في تجلط الدم . الممناعدة في استجابة العضلات . تأخير التعبوممناعدة المضلات المرهقة على الامنشفاء .	لين ـ جبن ـ آيس کريم .	كالمبيوم
يتحد مع البروتين لتكوين هيموجلوبين الدم .	كبدة - بيض - لحرم - بقول جافة . خضروات ذات أوراق خضراء - مشمش جاف .	حنيد

حاجة الجسم إليها	الغيثاء	المادة
مساعدة الجسم على امتصاص الكالسيوم من الجهاز الهضمى . المساعدة في بناء الكالسيوم والفومفور في العظام .	حليب بحوى فيتامين د. زيت كبد السمك ـ أشعة الشمس .	فیتامین د
منع فقر الدم ومساعدة بعض الانزيمات وأجهزة التفاعل على العمل الطبيعي .	لحم . بطاطس . خضروات ذات أوراق داكنة بقول جافة حبوب .	فینامین ب ۳
منع فقر الدم ومماعدة بعض الانزيمات وأجهزة التفاعل على العليمي .	خضروات . هبوب ، بقول جافة.	حامض الغوليك
منع فقر الدم	حلیب - چین - بیض - احوم - کیدة - کلاوی - قلوب - طمال -	فیتامین ب ۱۲
تكوين مادة ( الثايروكسين) وهي عبارة عن هرمون رئيسي لتنظيم التفاعلات للجسم لمنع التورم البسيط للغدة الدرقية .	أسماك ـ ملح طعام .	بود

### معدل الوزن الطبيعي

هناك جداول وضعت تبين نسبة الطول إلى الوزن فى مراحل سنية مختلفة للنكور والإناث ، وقد اختير الجدول التالى للعمر ما بين ٢٠ ـ ٣٠ سنة ، ليضع الإنسان معيارا لنفسه .

أولا : نسبة الطول إلى الوزن للعمر ما بين ٢٠ ـ ٣٠ سنة ، رجال . ( الوزن بالكيلو جرام )

يحتاج إلى نقصان	ممتساز	يحتاج إلى زيادة	الطول بالسنتيمتر
٩٥	٥٧	۹۱	Yov
77	٦.	٥٦	17.
٦٤	. 77	٥٧	177
٧.	10	٦١.	170
4.4	٦٧	77	177
77	٧.	٦٨	17.
۸.	77	19	144
7.4	٧٥	٧١	140
AT	٧v	٧٢	177
٨٥	۸.	V٦	14.
AY	AT	٧A	144
4.	AP	Al	140
47	AV	AY	144
9.6	4.	AT	11.

ملاحظة : .. يجب أن يتم الوزن بدون ملابس .

ـ يجب أن يقاس الطول بدون حذاء .

ثانيا : نسبة الطول إلى الوزن المعمر ما بين ٢٠ ـ ٣٠ سنة ، سيدات ، ( الوزن بالكيلو جرام )

يحتاج نقصان	ممتاز	يحتاج إلى زيادة	الطول بالسنتيمتر
70	٤٥	13	10.
οį	٤٧	£ <b>7</b>	701
24	٥.	٤٣	100
- ৭	38	57	Yer
٦٢	0.0	21	17.
٦٤	24	24	178
17	٦.	٥٤	170
٧.	7.7	27	137
V1	10	۹د	١٧.
Vi	17	71	177
YA	٧.	7.5	170
۸.	44	17	177
A£	٧a	74	١٨٠

ملاحظة : \_ يجب أن يتم الوزن بدون ملابس . \_ يجب أن يقاس الطول بدون حذاء .

# برامج غذائية معينة للرجيم وتخفيض الوزن

كما سلف القول فإن علاج السمنة ، بحتاج بعد تحديد الحالة الصحية لمن يشكو منها إلى : نظام غذائى ونظام تدريبى وأنواع أخرى مثل العلاج الحرارى . ونورد فيما يلى بعض البرامج لتخفيض الوزن ، مع التنبيه سلفا ، بأن ما يصلح منها لشخص قد لا يصلح للآخر ، وأنه من المستصوب فى كل الأحوال أن يتم اتباع هذه النظم تحت إشراف طبى .

# ١) برنامج غذائي تتخفيض ٢ ـ ٣ كجم أسبوعيا - \_\_ عن نشرة الجمعية الطبية الأمريكية )

المشاء	القداء	الإقطار	Nen l
حساه طماطم ( مليه فنجان شاى ) فغذ دجلجة مشرى ومنزرع الجلد حبة بطاطس مسلوقة فاصوليا مسلوقة ( ٥ ملاهق ) جزرة مسلوقة	صاء غيدار (مليه فنجان ثناي ) سلطة غيدراء بشكلة قبلمة غيز ( أ وغيف )	بيضة مدارقة الملة توست كأس منبرة من عصير الطماطم الطازح	الأول
كـــرشة بصلصة البقــــدونس ( أ كوم ) شريعة بطيغ	مدر بجلبة سلوق أو مشوى ملطة خضراه مشكلة	سمكة مشرية شرة طماطم مشرية قطعة خبز ( أ رغيف ) كأس سفيرة من عصير البرنقال الطازج	الثاثى
قطعة لحم مشوية( ﴿ كَجَمَ ﴾ بلطة خضراء مشكلة .	حماء عش قتراب (ملء قتبان شای) فطعة غيز (مندر)	پريئة مىلوقة قلمة تربت كاس مىليرة من عصير الجريب فروت	عثد ـ
فطمتا لدم بقسری مشوی ( أ كم ) كرمة مطوفة ( ۳ شرات ) جزرة سلوفة جزرة سلوفة شرنان من اقراولة	سكة شرية قلمة فيز ( " رخيف ) لطة غضراه مثكلة	برحنه مدارفة قطعة غيز ( أ رخيف ) كأس مخيرة من يصعير البرتقال الطائز ع	الرابع
علية توية صغيرة فطعنا لم ضأن ( أ حجم ) قرع عملى معلوق ( 1 ملاعق ) فالموليا معلوقة ( 0 ملاعق )	حداه تجاج + غضار ﴿ مَلَّهُ قَدِهُنَّ ثَانَى ﴾ قطعة غيز ﴿ أَ فِي رِيْقِهُ ﴾	قطعة سنيزة ( ٢ سم" ) من الجبن الثيور قطعة تربت كلن صنيزة من عصير الجريب قررت	التفس

الفشاء	الشاء	Jaharyi	ليوم
حمدری ( ن کجم ) فطعة لعسم بقدری متوی ( ن کجم ) فطعة خبر ( ن نغیف )	قطعة لحم مترية ( لَ كحم) أ ثمرة طعاطم مترية كأمن معيرة من عصير البرتقال الطازح	طبق عبهة أو أومايت (بيضنان)	السافس
قطعنا لدم هند صاب ( ن کدم) قطعنا فرسید مسلمیة الجبر هامبرایا مسلوقة ( ۵ ملاعق ) شریمنا آمانانی طارح	حداد قصار (هله فحل ناي) قطعة توست	بيضة مبلوقة قطنة توست شرة طماطم مشوية كأس صغيرة من عصير العريب فروت	السابع

```
( ٢ ) برنامج غذائي لتخفيض ٣ كيلو حرامات أسبوعيا
                                  الإفطى الراب المرة كانذالوب
                                     . بيضة مسلوقة
                                   .. ثمرة خيار واحدة
       . فنجان شاى سادة بدون سكر أو بنصف ملعقة كاندريل
                                        أو سكرول
        الفصداء: - طبق سلطة خضراء ( ١٠ ثمرة طماطم + ١٠ ثمرة
        خيار + ۲ عود جرجير + \frac{1}{x} خساية + ۱ جزرة
                     + الله ثمرة فلفل رومى أخضر )
          ـ أ فرخة مسلوقة بدون دهن وبعد نزع الجلد ،
       أو قطعة لحم أحمر مشوى أو مسلوق ( ١٠٠ جم ) ،
                  أو سمكة صفيرة مثوية وبنزع الجلد .
       ـ طبق خضار سوتيه (كبشة واحدة ، كل الأنواع ماعدا
                                        البطاطس)
                                ـ أ نمرة كانتلوب ،
                                      العشــــاء : ـ كوب زيادى
                                    ـ فطعة تومت
                               . المرة كانتالوب
          (٣) نظام غذاني لتخفيض ٤ كيلو جرامات أسبوعيا
                                  الإفطـــار: . أ رغيف خبز
                                    ـ سنبة مساوقة
                م طبق سلطة خضراء ( ثمرة خيار + ثمرة طماطم + ٣٠ عود
                +\frac{1}{2} ثمرة فلفل رومي أخضر )
  ن مناوقة أو مشوية يدون دهن وبعد نزع للجاد ، أو \frac{1}{12} مملوقة أو مشوى أو معلوق .
```

#### بين الغداء

و العشماع : . قطعة فاكهة واحدة .

العشــــاء : . كوب زبادى

- ثمريان من الخيار قطعة فاكهة واحدة

### ( ٤ ) نظام غذاني لتخفيض حوالي ٥ كيلو جرامات أسبوعيا

اليوم السايع	اليوم الخامس والسادس	اليوم الثالث والرابع	اليوم الأول والثاني	الوجية
عصير نمرة جريب فروت	عصير ثمرة جريب فروت	عصير ثمرة جريب فروت	عصير نمرة جريب فروث	الإفطار
تفاحة	۲ کوب زبادی		قطعة لحم أحمر فيليه (١ <u>٠</u> كجم)	الغداء
نفاحة	کوب زبادی + ثمرة خیار	طبق سلطة خضراء	قطعة لحم أحمر فيليه (٢٠ كجم)	العشاء

#### ( ٥ ) نظام غذاني لتخفيض ٧ كيلو جرامات في أسبوعين : ( اسكارديل )

#### إفطار كسل يسوم

ـ الله عريب فروت . ـ قطعة توست .

ـ شاى / قهوة ( بدون لبن ، بدون سكر )

17 .

#### الاثنين

الغداء : لحوم باردة ( لحم - فراخ - ديك - لمان ... ) - طماطم - شاى / قهوة / صودا / مياه غازية منخفضة السعرات ( دايت ) .

العشام: سمك - سلطة خضراء - قطعة توست - جريب فروت

#### الثلاثاء

الغداء : سلطة فراكه ـ شاي / قيوة

العشاء : هامبورجر ، ملطة (طماطم ـ خس ـ زيتون ـ خيار ) ـ شاى / فهوة

#### الإريعاء

القداء : تونة أو سالمون ( بصفى زيتها ويوضع بدلا منه ليمون ) ـ جريب فروت / ليمون / أو فواكه الموسم ـ شاى / فهوة

العشاء : شرائح لحم ضأن . ملطة خضراء (خيار . خس ـ طماطم)

#### الغميس

القداء : بيضنان ( مملوقتان ) - شرائح جين ( قليلة التمم ) - فاصوليا / طماطم -. قطعة توست - شاى / قهوة

العشاء : فراخ ( مسلوقة / مشوية ) - سبانخ ، فاصوليا ، فلفل أخضر

#### الجمعة

الغذاء : شرائح جبن ( قليلة الدسم ) . سبانخ . قطعة توست . طماطم . شاي / قهوة

العشاء : سمك . سلطة خضراء . قطعة توست . شأى / فهوة

#### السيت

الغداء : سلطة فواكه ـ شاى / قهوة

العشاء : فراخ / ديك ـ سلطة ( طماطم / خس ) ـ جريب فروت ـ شاى / قهوة

#### الأحد

الغداء : لحوم باردة ـ طماطم / جزر / قرنبيط / كرنب العشاء : شرائح لحم ( سنيك ) تفضل مشوية سلطة خضراء ـ شاى / فهوة

#### نقاط هامة وخاصة بهذا النظام:

- ١ ـ الإفطار ثابت ، هو نفسه يوميا .
- لا يمكنك ألا تأكل كل الأصناف في كل وجبة ، أي تكتفي ببعضها ،
   ولكن لا يمكن أن تستبدل أيا منها بصنف آخر .
  - ٣ ـ الترتيب مهم أى لا يمكن أن يكون الغداء عشاء أو العكس .
- ٤ ـ تحظر الكحوليات ، السمن ، أو الزيت أو الزيدة ، أو صلصة الطماطم المتبلة ( الكاتشاب ) ، المياه الغازية ، النشويات ، الدهون ، الحلويات ، المصابر ، المعلبات ، مكعبات الشورية ، الإكثار من الملح ، الشوكولاته .
- بين الوجبات يمكنك فقط أن تأكل جزرا أو خضارا مسلوقا (بدون بسلة أو بطاطس) أو سلطة خضراء في حالة الجوع.
  - ٦ \_ يمكنك أن تشرب قهوة / شاى (بدون لبن ، بدون سكر ) .
  - ٧ يمكنك أن تشرب مياه غازية منخفضة السعرات (دايت).
    - ٨ ـ يمكنك إضافة خل وليمون ومستردة فقط إلى السلطة .
    - ٩ ـ يجب إزالة الجلد والدهون من اللحوم ، الفراخ ، الديوك .
      - ١٠ ـ إذا احسس بالشبع .. لا تأكل .
      - ١١ ـ هذا الرجيم لأسبوعين فقط (١٤ يوما فقط).

# التمرينات الرياضية ودورها في علاج السمنة

بجدر بنا ونحن نتحدث عن الممنة وإنقاص الوزن ، ألا نغفل دور الرياضة والمجهود العضلى كشق فعال لا يقل بأى حال من الأحوال عن النظام الغذائى الذى قد سبق وتحدثنا عنه . فقد ذكرنا من قبل أن النقصان فى وزن الجسم بحدث عندما يكون عدد المعرات الحرارية المكتمبة عن طريق الفم ( الغذاء ) أمل من عدد السعرات الحرارية المفقودة من الجسم نتيجة أداء مجهود عضلى أو ذهنى ... الخ . فالرياضة نتطلب كمية زائدة من الطاقة وتكتسبها من حرق المجلوكوز الموجود بالدم ، وعند نفاد الجلوكوز من الدم نتيجة لقلة أو عدم الحلطية اللازمة ، فيتجه إلى الجليكوجين المخزون بالكبد الذى يتحول إلى الطاقة اللازمة ، فيتجه إلى الجليكوجين المخزون بالكبد الذى يتحول إلى جدد حرق للجلوكوز بالدم ، يتم حرقه لتوليد سعرات حرارية ، وحتى حد معين لا بحدث بعده حرق للجليكوجين ، فيقوم الجسم بحرق الدهون المتراكمة تحت الجلد وبين الألياف العضلية والمحيطة بالأعضاء الداخلية بالجسم لتوليد المسرات الحرارية والطاقة .

وهناك معلومة هامة وطريفة تتعلق بفسيولوجيا الرياضة على وجه العموم ، فإذا علمنا أنه نتيجة التفاعلات البيولوجية الكيمائية التى تحدث بالعضلة عند انقباضها وانبساطها ، يتجمع حمض " اللاكتيك " بين الألياف العضلية ثم يقوم الأوكسجين بالدم بحمله ليسير مع الدم ، أو مايسمى ، بغسل

العضلة من حمض اللاكتيك ، ، وإذا علمنا أيضا أن عضلة القلب نفسها نفضل حرق حمض اللاكتيك ، كمصدر الطاقة الازم لها للقيام بعملها من انقباض وانبساط شديدين حتى فى وجود الجلوكوز نفسه ، الأدركنا عندئذ الفائدة والمعنى العظيمين لكلمة ، الرياضة ، .

# المكونات الرئيسية لأى برنامج تدريبي

يجب قبل البدء في ممارسة مريض السمنة لأى نوع من أنواع البرامج التدريبية المتعددة أن يتبع الخطوات الرئيسية والأساسية الآتية :

- ا فحص طبى شامل: يقوم به الطبيب المشرف المسئول للتأكد من سلامة جميع أجهزة الجسم ووظائفه الحيوية ، وعدم وجود آثار سلبية نتيجة ممارسة الرياضة .
- ٧ ـ قياس النياقة البدنية : ويقوم به الطبيب المشرف . وهناك طرق عديدة لقياسها ، نذكر منها على سبيل المثال ؛ اختبار هارفارد ، . وقياس اللياقة البدنية يعطى صورة واضحة عن البرنامج الندريبي السليم الذي يتحدد تدريجيا طبقا لها .
  - ٣ قياس ومعرفة قوة العضلات الرئيسية المختلفة للجسم.
- برنامج تدريبى متدرج: ويجب أن يشتمل هذا البرنامج على النقاط والنمرينات الرئيسية الآتية:
  - \_ الإحماء أو التسخين قبل البدء .
    - تمرینات البطن
    - \_ تمرينات للظهر .

- \_ تمرينات للأرداف .
- تمرينات لعضلة الألية .
- \_ تمرينات لعضلات مفصلي الحوض.
  - \_ تمرينات للذراعين .
- \_ تمرينات لعضلات الفخذين والسمانتين .
  - \_ تمرينات للرقبة .
    - تمرينات تنفس .
  - \_ تمرينات إطالة واسترخاء .

ويجب عند وضع هذا البرنامج أن يوضع في الاعتبار اللياقة البننية العامة ، وقوة التحمل ، والاستعدادات المتاحة لمكان مزاولة البرنامج التدريبي ، والتركيز على المناطق التي تتركز بها نمبة أعلى من الشعوم ، والتركيز أيضا على العضلات الضعيفة بالجسم .

وقد سبق تناول معظم هذه التمرينات ، وفيما يلي مالم يسبق ذكره :

#### الإحماء

ونتكون هذه المرحلة من إحماء عام ، وإطالة لجميع عضلات الجسم وزيادة مرونة مفاصله المختلفة ، ونتراوح المدة الزمنية للفترة الواحدة بين ٥ ـ . ١ دقائق .

#### ١ . تعرينات للإحماء العام :

تمرين ١١٥: الجرى .

تمرين ١ ٢ ١: المشي .

تمرين و ٣ ء : القفز في المكان وللأمام والخلف ولكلا الجانبين .

نمرين ۽ ٤ ۽: الصعود والنزول على مىلالم خشبية على ارتفاع نصف متر ( في حالة وجودها بالحائط بصالة الجمنيزيوم ) أو الصعود والنزول على أي كرسي عادي .

تمرين ٥٠٠: نط الحبل .

#### ٢ . تمرينات للإطالة ومرونة المقاصل:

تمرين ، ١ ، : الوقوف مستقيما مع ضم القدمين وفرد الركبتين ، ثم رفع الكمبين عن الأرض وخفضهما ، ثم رفع مشطى القدم عن الأرض وخفضهما ، وهكذا يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٢ ، : الوقوف مستقيما مع ضم القدمين ، ثم ثنى الركبتين بالنزول وفردهما بالوقوف ثانية والعودة للوضع الأول ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٣ ، : الوقوف مستقيما مع فرد الركبتين وتباعد القدمين عن بعضهما ، ثم ثنى الجذع للأمام مع محاولة المس الأرض باليدين مع عدم ثنى الركبتين ، ثم العودة لوضع البدء ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٤ ، ؛ الوقوف مستقيما مع فرد الركبتين ، ثم محاولة إبعاد القدمين عن بعضهما تدريجيا ومشط القدم إلى الأمام والوصول إلى أقصى إطالة للعضلات الضامة لمفصل الفخذ ، ثم العودة تدريجيا لوضع البدء ، يكرر عدة مرات .

تمرين < ° ، : الوقوف مستقيما مع فرد الركبتين وضم القدمين ، ثم ثنى

الجذع لكلا الجانبين مع ثبات القدمين على الأرض ، يكرر عدة مر ات .

تمرين ، ٦ ، : الوقوف مستقيما مع فرد الركبتين وتباعد القدمين قليلا عن بعضهما ووضع اليدين في الخصر ، ثم الدوران بالخصر لليمين والشمال بالتناوب ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٧ ،: تشبيك الأصابع في بعضها البعض ، ثم تحريك رسغى اليدين اليمين والميسار ولأعلى ولأسفل وعمل دورانات لليمين والميسار ، يكرر عدة مرات .

تمرين . ٨ ه : ثنى وفرد الكوعين ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٩ ، : رفع اليدين مستقيمتين للأمام ولأعلى ، وللجانب ولأعلى ثم إلى الخلف ولأعلى ، ثم محاولة لممن الكتف العكسى من خلف الرأس باليد ، ثم محاولة لمس الجانب العكسى من الخصر من وراء الظهر ، يكرر هذا عدة مرات .

تمرين ١٠٠٠: خفض الرأس للأمام حتى يلامس الذقن عظمة القص بأعلى الصدر ، ثم رفعها للخلف حتى تنظر العينان عموديا على السقف ، ثم ثنى الرقبة لكلا الجانبين في محاولة للمس الكتف بالأذن ، ثم دوران الرقبة لليمين ولليسار ، تكرر هذه المجموعة عدة مرات .

#### تمرينات البطن

تمرين ، ١ ، : الوضع مستلقيا على الظهر مع فرد الركبتين وضم القدمين معا ، ثم الصعود بالجدع لأعلى وللأمام ولمس القدمين باليدين ، ثم العودة لوضع البدء ، يكرر عدة مرات .

نمرين ، ٢ ، : نفس الوضع السابق مع إبعاد القدمين عن بعضهما للجانبين ، ويكرر تمرين ، ١ ، عدة مرات .

تمرين ، ٣ ،: نفس الوضع مع عمل تمرين ، ٢ ، لكن مع لمس القدم باليد العكسية ، يكرر عدة مرات .

تمرين ٤ ، الوضع مستلقيا على الظهر مع فرد الركبتين ، ثم يبدأ ثنى الجذع للأمام والأعلى وثنى مفصلى الحوض والركبتين مع حضن الرجلين بالبدين ، ثم العودة للوضع الأول ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٥ ، : الوضع مُستلقيا على الظهر مع ثنى مفصلى العوض والركبتين ، ثم ثنى الجذع للأمام ولأعلى في محاولة المس الركبتين بالصدر ، والعودة إلى الوضع الأول ، يكرر عدة مرات .

تعرين ١٦٥ : الوضع مستلفيا على الأرض مع فرد الركبتين ورفع الرجل اليمنى مفرودة لأعلى وتثبيتها ، ثم محاولة لمس مفصل القدم باليدين ، والعودة لوضع البدء ، يكرر عدة مرات .

تمرين ١٧١: يكرر تمرين ١٦١ مع الرجل اليسرى .

تعرين ه ٨ ء: يكرر تعرين ه ٦ ، مع الرجلين مرفوعتين ومثبتتين لأعلى مع فرد الركبتين .

تمرين ٩١: الاستلقاء على الظهر ثم تحريك الرجلين معا لأعلى

ولأسفل ، ثم الرفع لأعلى قبل لمس الأرض مع مراعاة عدم ثنى الركبتين وتثبيت الحوض على الأرض ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ۱۰ ، : الاستلقاء على الظهر ثم رفع الرجلين لأعلى °5° ، ثم التثبيت في هذا الوضع من ° ـ ۱۰ عدات ، ثم العودة للوضع الأصلى ويراعى بقاء الركبتين مفرودتين مع تباعد القدمين قليلا أثناء التمرين ، ويكرر عدة مرات .

تمرين ، ١١ »: الاستلقاء على الظهر مع فرد الركبتين وتثبيتهما ، ثم رفع الجذع من الخصر لأعلى والثبات عند ٣٠ - ٢٥ من ١٠ - ١٥ من ١٠ عند ، ثم العودة للوضع الأصلى ، يكرر عِدة مرات .

تمرين ، ١٢ ء ؛ وضع الجلوس على الأرض مع فرد الركبتين ، ثم دوران الجذع لليمين ومحاولة لمس الأرض خلف الظهر باليدين ، ثم لليميار ، مع مراعاة ثبات المقعدة على الأرض ، يكرر عدة مرات .

#### تمرينات الظهر

تمرين ١٠٥: وضع الاستلقاء على البطن والوجه لأسفل مع وضع البدين أسفل الصدر وباتساعه على الأرض ، ثم فرد الكوعين مع رفع الجذع لأعلى ، ثم العودة لوضع البدء ، يكرر التمرين عدة مرات مع مراعاة تثبيت النصف الأسفل من الجسم ويقاء الركبتين مفرودتين والقدمين مضمومتين . هذا التمرين يفيد أيضا عضلات البدين .

تعرين ١٢: وضع الاستلقاء على البطن والوجه لأسفل، مع تشبيك الأصابع خلف الرأس، ثم رفع الجذع لأعلى والعودة لوضع البدء، يكرر هذا عدة مرات.

نمرين ، ٣ ، : وضع الاستلقاء على البطن والوجه لأسفل ، ثم رفع الرجل اليمنى لأعلى ، ثم خفضها لأسفل ، ثم يكرر هذا مع الرجل اليسرى ، يكرر هذا التمرين عدة مرات ـ يراعى بقاء الركبة مفرودة أثناء هذا التمرين .

تعرين ، ٤ ، : مثل وضع التمرين السابق مع رفع الرجلين وخفصهما .

تمرين ، ٥ ، : مثل وضع تمرين ، ٣ ، مع رفع الرجلين مضمومتين معا والركبتين مفرونتين ، ثم التثبيت عند ٣٠ ، ٥٥ ° من ٥ . ١ ٠ عدات ، ثم العودة لوضع البدء ، يكرر عدة مرات .

تمرين ، ٦ ، : مثل النمرين السابق ولكن بدلا من التثبيت ، تبعد الرجلين للجانبين وتضم من وضع التثبيت ، ويكرر هذا عدة مرات .

ويلاحظ أن التمرينات ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ تساعد في نقوية وتقليل حجم عضلة الألية ، المقعدة . .

# تمرينات للأرداف والجانبين

تمرين ، ١ ، : الوضع مستلقيا مستقيما على الجانب الأيمن مع رفع الرجل اليسرى لأعلى وتثبيتها ، ثم ننى الجذع لأعلى من الجانب الأيسر ومحاولة لمس القدم باليد اليسرى ، والعودة إلى الوضع الأول ، يكرر عدة مرات .

الوضع مستلقيا مستقيما على الجانب الأيمن مع رفع الرجلين مفرودتين لأعلى وثابتتين ، ثم ثنى الجذع لأعلى من الجانب الأيمر ، ويكرر كما في ، ١ ، عدة مرات .

تمرين ٣١١: يكرر تمرين ١١ على الجانب الأيمر .

تمرین ۲۰:

تمرين ، ٤ ، : يكرر تمرين ، ٢ ، على الجانب الأيسر .

تمرين ٥ ° ٥ : الجلوس مع فرد الرجلين وفرد الذراعين أماما ، التأرجح من جانب لآخر بحيث يكون الارتكاز على جانب الرجل المسفلي مع رفع الجمم والمقعدة لأعلى ما يمكن ، يكرر للجهة الأخرى مع مراعاة تلاصق القدمين وفردهما ، يؤخذ الشهيق من جهة ويطرد في الأخرى ، ويمكن أن تمسك اليدان بغوطة أو مجلة

# تمرينات للتنفس وزيادة السعة الرئوية

يؤخذ الشهيق من الأنف ويحتفظ به داخل الصدر مع العد تمرين ١ ، ١ ، ٥ ، يطرد الزفير ببطء عن طريق الفم ، يراعي أن تكون الكتفان الخلف مع فرد الرقبة عاليا وكذا فرد الرجلين .

تمرين ه ٢ ء: الوقوف مع تباعد القدمين ، ورفع الذراعين عاليا ، تعمل الذراعان كما لو كنا نتملق جبل . يؤخذ الشهيق عند بداية الشد بالذراع اليمنى ويطرد الزفير عند بداية الشد بالذراع اليمرى ، يراعى قبض عضلات البطن والإحماس بحركة الشد حتى الومط .

تمرين ٢ ، ، : الوقوف مع تباعد القدمين ورفع الذراعين مفرودتين عاليا

وتشبيك الأصابع ، والنتى جانبا جهة اليمين مع طرد الزفير ويراعى شد الذراعين والصدر لأبعد مدى ممكن ، الرجوع لوضع البدء مع أخذ الشهيق ، يكرر للجهة الأخرى مع مراعاة قبض عضلات للبطن .

تمرين ، ٤ ، : الوقوف مع رفع الذراعين عاليا وتباعد أصابع اليدين ، النزول بالجذع أماما حتى تلمس أصابع اليدين أصابع مشط القدم ، وخلال هذه الحركة يطرد الزفير ببطء ، الرفع لأعلى مع أخذ الشهيق .

#### العلاج الحرارى للسمنة

تعتبر السونا من أنواع الحرارة الجافة . وهي عبارة عن غرفة من الخشب بها مقاعد خشبية مسطحة مرتبة على دورين ، وبها جهاز للتسخين يحوى مجموعة من الأحجار البركانية التي تقوم عند تسخينها برفع درجة حرارة الغرفة . وخارج الغرفة الخشبية يوجد مفتاح للتحكم في درجة حرارة السونا التي جرى العرف على أن تكون بين ٧٠ و ٩٠ درجة مئوية . وبداخل السونا توجد أيضا ساعة رملية لتوضيح الوقت ، كما يوجد وعاء خشبي به ماء وملعقة خشبية كبيرة .

ومن آثار وفوائد السونا أنها نقوم برفع درجة حرارة الجمم ، وبالتالى نساعاً على تنشيط الغدد العرقية ، فيقوم الجمم بفقدان كميات من العرق تحوى الماء الموجود بين الأنسجة الداخلية وتحت سطح الجلد . وقد وجد أن الجلوس فى السونا لمدة ١٠ دقائق يفقد الجمم حوالى ١٤٤، من اللتر (حوالى ١٤٠ من المتر (حوالى ١٤٠ من الماتر (حوالى ١٤٠ من الماتر في الدهون . (حوالى ٥ ٪) . ويجدر بنا في هذا المقام أن نشير إلى أن الجلوس في السونا لأوقات طويلة يفقد الجميم نصبة عالية من أملاح البوتاسيوم ، مما يتسبب في حدوث اضطراب عضلة القلب نتيجة لنقص كمية البوتاسيوم بالدم . لذا يجب استشارة الطبيب قبل بدء العلاج بالسونا ورفع درجة حرارة الجسم . كما أن السونا تؤدى إلى تنشيط جميع وظائف وأجهزة الجسم ، وبخاصة الجهاز الدورى والأوعية الدموية ، وزيادة كمية الدم التي تصل لجميع مناطق الجسم . كما تساعد على استرخاء العضلات بعد بنل المجهود العضلى ، وعلاج الشد للعضلى الناتج عن تجمع حمض اللبنيك بين الألياف العضلية .

وموانع استخدام السونا عديدة منها أمراض الجهاز الدورى والقلب كجلطة القلب وتصلب الشرايين ودوالى الأوردة ، وأمراض الجهاز التنفسى كالربو الشعبى والدرن ، وجميع الأمراض الجلدية ما عدا حب الشباب .

أما الطريقة المثلى فى استخدام السونا فتتلخص فى أن يقوم الفرد قبل الدخول بأخذ دش بارد على الجسم ، ثم يدخل السونا ويجلس فوق أول درجة بعد وضع بشكير سميك فوق الخشب ، ثم يدخل السونا ويجلس فوق أول درجة بعد وضع بشكير سميك فوق الخشب ، ثم يبدأ فى وضع الماء بالملعقة الخشبية فى المجرى الموجودة أمام الأحجار البركانية فى وعاء التسخين ، ويستمر داخل الفرفة لمدة ٥ دقائق يخرج بعدها لأخذ دش ماء بارد ، أو ينزل فى مغطس به ماء بارد ، ثم يدخل السونا ثانية ويجلس فوق ثانى درجة ويستمر لمدة ٣ دقائق ، ثم يقوم برش ماء فوق الأحجار البركانية التى تقوم بعكس الماء على هيئة بخار ساخن يؤدى بدوره إلى رفع درجة حرارة الغرفة الداخلية ارتفاعا ملحوظا ، ويستمر الفرد بعد ذلك لمدة دقيقتين أو ثلاث يخرج بعدها لأخذ دش الماء البارد . ويمكن إعادة الخطوات المابقة مرة أخرى . بعد ذلك يسترخى الفرد لفترة ٥ ـ ١٠ دقائق يقوم بعدها بأخذ حمام دافىء .

أما حمام البقار فطريقة استخدامه لا تختلف عن السونا سوى أن الغرفة تكون رخامية من الداخل ومصدر رفع درجة الحرارة هو بخار الماء الساخن.

وجهاز الأوزون يشبه إلى حد كبير حمام البخار مع فارق أن رأس وعنق المريض يبقيان خارج الغرفة الصغيرة معا يتيح تنفس الهواء العادى . كما يوجد تيار من الأكسجين داخليا يسمح بتنفس الجاد . ومن الاحضائيات العلمية أن الجارس بالأوزون لفترة حوالى ١٥٠ دقيقة يفقد الجمع حوالى ٢٠٠ حم من الوزن .

# رقم الإيداع بدار الكتب

# الأستاذ الدكتور أحمد خالد

العلاج الطبيعي من أقدم أنواع العلاج ، فمعابد مصر القديمة تبين شيوعه فيها، وتروى الإليادة والأوديسة أن السيدات الجميلات كن يدلكن أجساد المحاربين لإزالة عذاء الحرب عنهم . وحاليا ، أصبح هذا العلاج أساسيا في أمراض كثيرة ومساعدا أبي أمراض أخرى، وجزءا ضروريا من برامج اللياقة البدنية للأصحاء .



 والكتاب الحالى يعرض الأسس العلمية للعلاج الطبيعى وفرانده . ويقدم مجموعة تمرينات يؤديها المرء بنفسه أو بمعاونة بسيطة من الغير ، ويوضح أهمية المشي كطريق للصحة والرشاقة . و والف الكتاب، الدكتور أحمد خالد، هو أستاذ ورئيس قسم الرو، اتيزم والتأهيل بطب القاهرة ، ورئيس الجمعية المصرية الأمراض المذاصل . والروماتيزم، وعضو الجمعية الدولية لأمراض الروماتيزم والاجنة الدائمة لنرقية الأساتذة في هذا التخصص ، وصاحب ٢٦٠ بحثًا في الموضوع.

الناشر

.82